التراسات الإجتماعية ومثلمج العراسات الإجتماعية

رائد محمد گرج الله محمد گرج الله

كلية التربية جامعة سرداج



التربية المائية

ومناهج الدراسات الاجتماعية

الدكتور وليد محمد خليفه فرج الله كلية النبية - جامعة سوهاج

دار العلم والإيمان للنشر وال<u>توزيع</u>

٢٠٠,١٠٧ فرج الله ، وليد محمد خليفة .

ف.و

التربية المانية ومناهج الدراسات الاجتماعية / وليد محمد خليفة

فرج الله .- طـ1. ـ كفر الشيخ : العلم والإيمان للنشر والتوزيع ، ٢٠٠٨.

١٦٠ ص ١٤٢سم .

تدمك : 6 - 247 - 308 - 977

١. الدراسات الاجتماعية .

أ ـ العنوان

رقم الإيداع : ٢١٧٠٥ / ٢٠٠٨.

الناشر : العلم والايمان للنشر والتوزيع

دسوق - شارع الشركات ميدان المحطة هاتيف: ۰۰۲۰٤۷۲۰۰۳٤۱ ماكس: ۰۰۲۰٤۷۲۰۳۲۱ مدت

> E-mail: elelm_aleman@yahoo.com elelm_aleman@hotmail.com

> > حقوق الطبع والتوزيع محفوظة

تصنير:

يحظر النشر أو النسخ أو التصوير أو الاقتباس بأى شكل من الأشكال إلا بإنن وموافقة خطية من الناشر بسم الله الرحمن الرحيم (وَأَنْرَكُنَا مِنَ السَّمَاء مَاءً مِعَدَم فَأَسُّكَنَاهُ فِي اللَّمْض وَإِنَّا عَلَى ذَهَاب بَهُ لَقَادَم وَنَ * فَأَنْسَأَنَا اللَّمْض وَإِنَّا عَلَى ذَهَاب بَهُ لَقَادَم وُنِ * فَأَنْسَأَنَا الْكُمْ بَهُ جَنَّات مِن نَحْيلً وَأَعْتَاب لَكُمْ فِيهَا فَوَاكُمُ بَهُ مَنْهَا تَأْكُلُونَ وَفَاكُمُ فَيهَا فَوَاكُمُ مَنْهَا تَأْكُلُونَ وَفَاكُمُ فَيهَا فَوَاكُمُ مَنْهَا تَأْكُلُونَ وَالله العظيم صدق الله العظيم الآيات ﴿ ١٩-١٦ ﴾ سورة المؤمنون

كل الشكر والتقدير

إلى من غرسوا في قلبي حب العلم والعل ..

إلى أسافدتني الكرام

الأستاذ الدكتور مصطفى زايد محمد زايد الأستاذ الدكتور إمام محمد علمي الهرعي

واسمعوا أن أقدم لسيادتكم هذا العمل المتواضع الذي اعتبره .. فمسرة غرس أيديكم

البولغب

إهداء

إلى فلذة كبدي وقرة عيني

ابني زران سراندس

تقديم

الأستاذ الدكتور/ مصطفى زابد محمد زايد

مشكلة نقص وقلوث المياه ذات ابعاد متعددة واسباب متشابكة، ومن بين هسنه الأسباب: السلوكيات السلبية نحو الموارد المائية، تلك السلوكيات إن دلت على شيء فإنما تدل على قلة الوعي بمخاطر تلوث واستنزاف الموارد المائية. وهذا يعني أن للسلوك البشري دورا مؤثرا في حدوث تلك المشكلات، لذا ينبغي على مؤسسات المجتمع المختلفة — وفي مقدمتها المؤسسات التعليمية ومناهجها الدراسية — توعية الأفراد بأوضاع الموارد المائية الحالية والمستقبلية، وإكسابهم سلوكيات المحافظة على المياه، كي تصبح قضية المحافظة على المياه، حي تصبح قضية المحافظة على المياه وحمايتها من الأخطار التي تهددها جزءاً من فكر وعمل المواطن، وهذا هو جوهر مفهوم النربية المائية.

والتربية الماثية أحد أنساط التربية التي تضطلع بها مناهج الدراسات الاجتماعية مثل التربية: البيئية: الحياتية: الوقائية: السكانية: السياسية: الاقتصادية: الدولية وغيرها أمما يصلح حال الوطن والواطن.

وقد استشرف الباحث - الذي نقدم لكم كتابه هذا - مشكلة نقص وتلوث المياه بأبعادها المختلفة فأعد بحثا متميزا يحاول فيه وضع لبنة في علاج الشكلة ، ثم ألبس هذا البحث ثوبا جديدا ووضعه في الكتاب الذي بين أيديكم.

وضم هذا الكتاب ستة فصول:

الفصل الأول: الموارد المائية في الوطن العربي، تضمن عرضا واهيا يظهر مدى خطورة الوضع المائي في الوطن العربي، من حيث الكم والكيف وذلحك من خلال إحصاءات رسمية، كما تضمن تحديرا بأن الحرب القادمة ستكون بسبب المياه، الأمر الذي يستلزم بعدا جديدا في مناهج الدراسات الاجتماعية، بعدا يجعل قضية المحافظة على المياه وحمايتها من الأخطار التي تهددها جزءاً من فكر وعمل المواطن، وهذا كما قلت جوهر مفهوم المربية المائية.

الفصل الثاني: تناول فيه الباحث بشيئ من التفصيل التربية المائية من حيث المفهوم والأهداف وإهميتها، ووسائط تقيمها بالطرق التقليدية والطرق الرقمية. أما الفصل الثالث: فتنباول فيه الباحث علاقة الدراسات الاجتماعية بالتربية المائية من حيث الاهدف والمحتوى والاهتمامات.

كما تناول في الفيصل الرابع المضاهيم المأثيبة ومناهج الدراسيات الاجتماعية، استكمالا لما طرحه في الفصل الثالث.

وقد عرض الفصل الخامس اطارا نظريا عن الوعي الماثي ومفهومه وابعاده وأهمية تنميته ودور مناهج الدراسات الاجتماعية في تنميته لسدى التعلمين.

أماالفصل السادس: أبعاد التربية المائية في مناهج الدراسات الاجتماعية (الواقع والتوصيات) فقد تناول فيه الباحث تقييما لمنهج الدراسات الاجتماعية ومدى تضمينه بابعاد التربية المائية، وتبين خلال هذا الفصل ان هناك قصوراً في كتب الدراسات الاجتماعية بالمرحلة الإعدادية، في تناول قضايا المياه واكتساب المفاهيم المائية والوعي المائي وتحقيق اهداف التربية المائية قي المرحلة الإعدادية. وتضمن الفصل عددا من التوصيات لرأب الصدع، وتحقيق اهداف التربية المائية.

يتبين من خلال استعراض العناوين السابقة ، دون الدخول في تفاصيلها، مدى أهمية هذا الكتاب، وأنه يسد عجزا شديدا في المكتبة العربية في هذا المضمار الأكثر أهمية، مضمار المياه، سر الحياة.

والله من وراء القصد، وهو الهادي إلى سواء السبيل..

دکتور مصطفی زاید محمد زاید صغر ۱۲۲۹هـ- فیرانر ۲۰۰۸

مقدمة المؤلف

الحمد والشكر لله رب العالمين، حمداً وشكراً يليق بجلال وجهه وعظيم سلطانه، والصلاة والسلام على أشرف المرسلين سيدنا محمد النبي الأمي الكريم وعلى آله وصحبه اجمعين، ويعد...

هذا الكتاب هو خلاصة بحث ماجستير في التربية تخصص مناهج وطرق تدريس الدراسات الاجتماعية عنوانه: فاعلية وحدة مقترحة في الدراسات الاجتماعية بعض المفاهيم المائية والوعي المائي لدى تلاميذ الصف الأول الإعدادي- بيد أنه في شوب جديد، فقد نقتحته واضفت عليه فصولاً وأجزاء جديدة- وقد استغرق إعداد بحث الماجستير أربع سنوات ما بين عامي ٢٠٠١م و ٢٠٠٦م، ونوقش البحث وأجيزيوم المثلاثاء الموافق ٣١ اكتوبر ٢٠٠٢م بتقدير ممتاز مع التوصية بالطبع والتداول بين الجامعات.

ولما كانت الساحة التربوية تخلو - على حد علم الباحث - من كتابات عربية تنظيرية عن التربية المائية، الأمر الذي يقف عقبة كلود أمام الباحثين في إجراء المزيد من الدراسات والبحوث عن التربية المائية، فقد قررت أن أخرج هذا الكتاب إلى زملائي الباحثين المرب، آملاً أن يجدوا ضائتهم في هذا الكتاب.

وقد اشتمل هذا الكتاب الموضوعات التالية:

الضصل الأول: الموارد المائية في البوطن العربي والقضايا والمشكلات التي تحيط بها، وزُيل هذا الفصل بخاتمة وتمهيد لدور التربية في مواجهة المشكلات المائية.

والفصل الثاني: التربية المائية كبعد مهم من أبعاد التربية البيئية، تطرق فيه الباحث إلى مفهوم التربية المائية وأهدافها الـتي تـسعى إلى تحقيقها، أهميتها، ووسائط تقديمها، والاتجاهات الحديثة في التربية المائية.

الفصل الثالث: الدراسات الاجتماعية وتعريفها والفرق بينها وبين العلوم والمواد الاجتماعية، وميادينها وأهدافها، وأهميتها في الحياة اليومية، وعلاقتها بالتربية المائية من حيث الأهداف والمحتوى.

الفصل الرابع: يتناول المفاهيم المائية ومناهج الدراسات الاجتماعية، من حيث تعريف المفاهيم المائية وتصنيفها وتعلمها وتكوينها وتنميتها وتدريسها والعوامل المؤثرة في تعلمها، وأساليب تقويمها، وعلاقتها بمنهج الدراسات الاجتماعية، ودور منهج الدراسات الاجتماعية في تنميتها.

الفصل الخامس: يتناول الوعي الماثي ومناهج الدراسات الاجتماعية، وقد قدمت فيه تعريف الوعي والوعي المائي وأبعاده، وأهميته، ودور منهج الدراسات الاجتماعية في تنميته، والعوامل المؤثرة في تنميته.

الفصل السادس: يتناول واقع تضمين أبعاد التربية المائية في مناهج الدراسات الاجتماعية، وقد زيل هذه الفصل بمجموعة من التوصيات التي توصل إليها الباحث من خلال دراسته في الماجستير.

ويتقديمي لهذا الكتاب، أرجو من الله العلي القدير أن يحقق الفائدة المرجوة ويسد ثغرة في المكتبة التربوية العربية ويفيد منه الدارس والباحث والمعلم، وأن يفتح طريقاً لمكانة التربية المائية في معالجة مشكلات وقضايا الموارد المائية في وطننا العربي.

جدير بالنكران هذا الكتاب هو المحاولة الأولى لي في التأليف والنشر، وكلي أمل ورجاء أن يصل هذا الكتاب إلى القارئ والباحث والمربي، العربي، مع خالص شكري وتقديري سلفا لمن يلفت نظري نحو نقص أو خطأ، يمكن أن أتلافاه فيما بعد.

وأخيراً وليس بآخر فإنني أذكر قول "العماد الأصفهاني":

"إني رأيت أنه لا يكتُب أحداً كتاباً في يومه إلا قال في غده: لو غُير هذا لكان أحسن؛ ولو زيد هذا لكان أهضل؛ ولو تُرك هذا لكان أجمل؛ وهذا من أعظم العبر ؛ وهو دليلً على استيلاء النقص على جملة البشر".

فإذا كُنت قد وُفقت فإن التوفيق من عند الله، وإذا كنت قد قصرت فهذا طبع البشر، وحسبي أني اجتهدت، والخير أردت، والكمال لله وحده وهو العليم الخبير.

المؤلف وليد محمد خليضة فرج اللة صفر ١٤٧٩هـ - تبرابر ٢٠٠٨م

المحتويات

الصفحة	الموضوع
	آيةترآنية
))	شکرونندېر شکرونندېر
	الإهداء
	تنديم الأسناذ الدكتور مصطفى زايد
ĺ	مقدمة المؤلف
	الحنوات
٣٠-١	الفصل الأول: الموارد المائية في الوطن المربي (ترزيها وقضاياها)
۲	مقدمة:
٦	النوزع الجغزاني للموارد المائية في الوطن العربي
, Y	= أولاً: المياه السطحية:
١٣	- ثانياً: المياء الجوية:
1 £	= ثالثًا: المياء الجوفية:
10	المشكلات والنضايا المائية في الوطن العربي:
10	" مشكلة الندرة
17	 مشكلة الاستنزاف وسوء الاستملاك
1.4	« مشكلة الثلوث
*1	 قضية الشراكة العربية في الموارد المائية
77	 قضية الأمن الماثي العربي
77	 قضية إدارة وتنسية الموارد الماثية
۰۸-۳۱	المفصل المثانى: التربية المائية (مفهومها ,أهذا فها أهميتها , وسائط تقديمها)
٣٤ .	١- مفهوم القربية الماثية
74	٣- أهداف التربية المائية
47	٣- أهمية تضمين التربية الماثية في مناهج الدراسات الاجتماعية
۱۵	٤ - وصائط تقديم برامج التربية المائية
٥٧	٥- ائجاهات-حديثة في التربية الماثية

الصفحة	- الموضوع
V9-09	الغصل المثالث:الدراسات الإجتماعية وعلاقها بالتربية الحائية
. 77	 العلوم الاجتماعية والمواد الاجتماعية والدراسات الاجتماعية
46	" ميادين الدراسات الاجتماعية
٦٨	 الأعداف العامة للدراسات الاجتماعية
٧٣	 أهمية الدراسات الاجتماعية في الحياة اليومية
٧٤	 علاقة التربية الماثية بمناهج الدراسات الإجتماعية .
١٠٦-٨٠	الفصل الرابع: المفاهيم المائية ومناهج الدراسات الاجتماعية
۸۲	١- تعرف المفهوم .
٨٣	٧- تصنيف المناهيم الماثية .
۸۷	٣- تكوين المفاهيم.
۸۸	٤- تعلم المفاهيم.
91	٥- العوامل المؤثرة في تعلم المفاهيم الماثية .
9.6	٦- تدريس المفاهيم.
9.7	٧ - تعيدالمفاهيم المائية .
99	٨ - تغويم تعلم المفاهيم المائية .
1.1	 أهمية تصية المفاهيم المائية من خلال منهج الدواسات الاجتماعية.
١٠٤	١٠ - دور منهج الدراسات الاجتماعية في تنمية المفاهيم الماثية.
177-1.4	الفصل الخامس: الوعي الماثي ومناهج الدراسات الاجتماعية
1:9	١ – مفهوم الوعمي
111	٧ - مفهوم الوعمي الماثي
117	٣- أهمية تنمية الوعي المائي لدى الثلاميذ
117	٤- دور منهج الدراسات الاجتماعية في تنمية الوعي الماني
1 7 7	9- الموامل المؤثرة في تنمية الوعي الماثي
111-177	الفصل المسادس: أبدد الترية المائية في مناهج الدراسات الاجتماعية الراقع والترصيات).
107-117	المزاجع

الفصل الأول

الموارد المائية في الوطن العربي (توزيعها وقضاياها)

الفصل الأول الموارد الماثية في الوطن العربي (ترزمها ونضااها)

مقدمة:

يُعد الماء من أهم ضرورات الحياة الإنسان وسائر الكائنات الحية، فالماء روح الحياة، ولا أدل على ذلك من قول الحق سبحانه وتعالى: (.. وَجَعَلنَا مِنَ اللَّهِ حُلَ شيء حي أَفَلاً يُؤمِنُون) (سورة الأنبياء، من الآية ٢٠)، وللماء أهمية خاصة في حياة الأمم والشعوب، فهو مصدر الحياة وشراع الحضارة الإنسانية لكل تقدم وتطور وازدهار، لذا فإن الحضارات القديمة قامت على ضفاف الأنهار كالحضارة المصرية القديمة، وحضارة المعرين، وحضارة الصبين، وغيرها.

وتُعد مساحة المياه العنبة في العالم ضئيلة جداً، مقارنة بمساحة المياه المائحة على سطح الأرض؛ ومساحة الأرض نفسها، وعدد سكانها الذي جاوز الستة مليارات نسمة، واحتياجاتهم المتزايدة للمياه العنبة، الذي جاوز الستة مليارات نسمة، واحتياجاتهم المتزايدة للمياه العنبة، حيث تبلغ مساحة المياب سحوالي ٢٩٪ منها، ولا يستخدم الإنسان من هذه الكمية الكبيرة جداً من المياه الموجودة في هذا الكون إلاا / فقط مو وهو الماء العدب. حيث تبلغ كمية المياه المائحة حوالي ٧٩٠، من كمية المياه الموجودة على سطح الأرض، بينما تبلغ نسبة المياه العدبة ٥٠٪ من هذه الكمية، كما أن ٧٧من كمية المياه العدبة محصورة في نطاقات جليدية، وحوالي ٢٧٪ مياه جوفية، أما كمية المياه التي تحتويها البحيرات العدبة تبلغ حوالي ٢٠٠٪ ما الأنهار فتبلغ كمية المياه المي العدبة منه ورطوبة عالقة في الكلاف الجوي.

وتعانى أغلب دول الوطن العربي من ندرة المياه العنبة، ويرجع ذلك الى وقوعها فى المنطقة الجافة وشبه الجافة من الكرة الأرضية، ومع نمو السكان فى الوطن العربي تتفاقم مشكلة نقص المياه العنبة، كنتيجة منطقية لتزايد الطلب على المياه لتلبية الاحتياجات المنزلية والصناعية والزراعية، بل وتمتد المشكلة إلى نوعية المياه وإلى السلوكيات غير الرشيدة فى استخدامها. والندرة في حد ذاتها لا تعتبر مشكلة إنما المشكلة تكمن في المسلوكيات السلبية التى يمارسها الأفراد بقصد أو بدون قصد، والتى تتؤثر على ثبات كمية المياه العنبة وتغير نوعيتها بشكل يعوق الاستفادة الكاملة منها.

وقد أثرت هذه المشكلات على نصيب الفرد من المياه، حيث يعد نصيب الفرد العربي من المياه أدنى نصيب للفرد في العالم، فنجده تراجع من ٢٣٠٠م للفرد/ سنة عام ١٩٦٠م للفرد/ سنة عام ٢٠٠٠م، ومن المتوقع أن يصل إلى ٢٥٠٠م للفرد/ سنة عام ٢٠٠٥م ونتيجة لذلك أصبحت المشكلات المتعلقة بالمياه من أخطر ما يهدد حياة المواطن العربي في الحاضر والمستقبل.

لذا فقد برزت على الساحة العربية فى الوقت الحاضر مسألة "الفجوة المأثية"، وهي اختلال التوازن بين الموارد المأثية المتجددة والطلب المتزايد عليها، والذي يتمثل في ظهور عجز فى الميزان المأثي مع تزايد هذا العجز باستمرار.

فقد أكد "إمام الجمسى" (٢٠٠١) على أن العالم العربي سيواجه في العقدين القادمين أزمة نقص في كمية المياه العنبة، خاصة في ظل السلوكيات السلبية التى تؤدى إلى فقد المياه إلى جانب استخدام نحو ٥٥ (١١٠) منها في الزراعة ذات العالمة المنخفض، وهذا يُحتِّم ضرورة وجود وعي مائي كامل لدى أفراد المجتمع بتلك المشكلة والمخاطر المترتبة عليها، ومواجهة الزيادة السكانية المطردة، وإتباع أساليب موفرة في استخدام المياه في كل مجالات الحياة.

وهناك من يُرجع أسباب نقص المياه في الوقت الراهن إلى انخفاض الوعي بالقيمة الاقتصادية لمواد المياه في الدول العربية، والاستمرار في ممارسة النتاليد التاريخية والاجتماعية التي تستهلك كميات ضخمة من المياه المنبة في مجال الزراعة دون محاولة تغييرها.

ويتوقع كثير من السياسيين أن تشتعل حروب القرن الحادي والعشرين بسبب الرغبة في الاستيلاء على مصادر ومنابع المياه العنبة، وهو توقع تزرداد الأدلة على صحته، وقد يكون حظ المنطقة العربية من هذه الحروب كبيراً لأسباب كثيرة، أهمها تزايد الطلب على الموارد المالية، ووقوع منابع الأنهار الكبرى في دول غير عربية وتزايد الأطماع الخارجية في اقتسام المياه العربية وإعادة توزيعها . وخير دليل على ذلك هو مشكلات تقسيم المياه بين سوريا وتركيا، وسوريا وإسرائيل، ولبنان وإسرائيل، وإماماع إسرائيل وتشجيعها الإثيوبيا بإقامة مشروعات وسدود واطماع إسرائيل الحبشية النهر النيل،

والوضع الحالي للموارد الماثية في معظم دول العالم — ومنها مصر — بالغ التدهور كماً وكيفاً، وذلك بسبب بعض المارسات السلوكية من قبل بعض الأفراد ؛ والتي تؤدي إلى تلوث المياه وإهدارها، سواء كانت هذه الموارد ؛ والتي تؤدي إلى تلوث المياه وإهدارها، سواء كانت هذه الموارد عنبة ام مالحة، سطحية أم جوفية، ولا تقتصر هذه السلوكيات على الأفراد فقط بل تشمل الهيئات والحكومات أيضاً، وقد أثر ذلك التدهور المائي سلبياً على التنمية الاقتصادية في مصر؛ وما زال التلوث مستمراً؛ فقير اللهل وفرعيه يستقبلون كل عام حوالي ١٨٠٠ مليون م من المخلفات السائلة من مصادر مختلفة، منها ٢١٦ مليون م مخلفات مصانع غير معائجة، بالإضافة إلى مياه الصرف الصحى والزراعي والموثات الطبيعية.

وقد اثبتت دراسة "حسين محمد القلاوى" (۱۹۹۳) أن حصة مصر من مينا النيل والتي تبلغ ٥،٥ مليار متر مكعب/سنة : آخذة في التناقص يسبب التغيرات المناخية التي تنتاب العالم، والممارسات الخاطئة في عملية الري والزراعة، والزراعة الشكانية التي تنتاب المائم في النيلة، والزراعة الأفراد المائية التي تلتم في النيل النيل.

- ندوة الدراسات البيئية لنهر النيل التى نظمتها الجمعية المصرية للعلوم البيئية بالقاهرة فى الفترة من ٢٥ إلى ٢٧ أبريل ١٩٧٨م. وأوصت هذه الندوة بضرورة تنمية الوعي بالاحتياج الحيوي لاستخدام إدارة علمية سليمة فيما يتعلق باستهلاك مياه النيل لدى المجتمعات العلمية وصانعى القرار.
- المؤتمر القومي للبحث العلمي والمياه الذي عقد في القاهرة في الفترة من الرابع إلي الخامس من سبتمبر ١٩٩٠م، والذي نظمته أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا ووزارتي الزراعة والموارد المائية، وقد أوصى المؤتمر بأهمية التوسع في القررات الدراسية المعنية بالمياه في مختلف المراحل التعليمية، وتكثيف الأعلام التربوي من أجل تحقيق التوعية البيئية.
- مؤتمرات الخليج العربي للمياه بدول مجلس التعاون الخليجي، والتي بادرت بها جمعية علوم وتقنية المياه بدولة البحرين، ومن هذه المؤتمرات المؤتمر الأول عام ١٩٩٢م تحت عنوان "الماء والتنمية في الخليج"، والذي أوصى بضرورة ترشيد استهلاك المياه والحفاظ عليها من الهدر والتلوث، والعمل على تطوير ونشر برامج التوعية المائية تكافة قطاعات المجتمع، وتحديد اهداف سلوكية ضمن المقررات المدرسية لتنمية القيم المرتبطة بالحفاظ على المياه وعدم الإسراف في استعمالها،
- المؤتمر الدولي الثاني عن "الأمن المائي العربي" الذي عقد في القاهرة ويادر به مركز الدراسات العربي الأوربي في منتصف فبراير ٢٠٠٠م، وقد أوصى المؤتمر بضرورة وضع قضايا المياه على قمة اهتمامات الحكومات والشعوب العربية وتنمية الوعي المأني العربي.
- تقرير البنك الدولي الصاذر تحت عنوان "من الندرة إلى الأمان"،
 والذي حدد فيه إستراتيجية مواجهة أزمة المياه في منطقة الشرق
 الأوسط وشمال افريقيا، وقد لخص هذا التقرير علاج أسباب نقص
 المياه العنية في النقاط التالية:
- تحقيق التكامل بين إدارات مصادر المياه وتنمية التعاون على أ المستويين الدولي والإقليمي.
 - رفع كفاءة استخدام المياه والبحث عن مصادر جديدة.

 حشد الجهود الإحداث تغيير في السلوك على جميع الستويات من خلال حملات التوعية المائية لتغيير النمط السلوكي المهدر والملوث للمياه، وتضمين مواد تربوية ترتبط بقضايا المياه في المناهج الدراسية.

ويلاحظ الباحث في توصيات هذه الندوات والمؤتمرات أنها تعطي أهمية كبيرة لدور التربية في مواجهة المشكلات المائية. ولا غَرَابة في ذلك، فالمحافظة على البيئة بصفة عامة ومواردها المائية بصفة خاصة يعد مسألة تربوية بالدرجة الأولى، نظراً لما تقوم به العملية التعليمية من دور مهم في تنمية سلوك الفرد وتعديله، بما يتمشى مع أهمية المياه في الحياة، وضرورة المحافظة عليها وصيانة مواردها.

ومن خلال العرض السابق يمكن القول أن مشكلة نقص وتلوث المياه دات أبعاد متعددة وأسباب متشابكة، ومن بين هذه الأسباب: السلوكيات السلبية نحو الموارد المالية، تلك السلوكيات التي إن دلت فإنما تدل على الجهل البيئي وقلة الوعي بمخاطر تلوث واستنزاف الموارد المالية. ويمعنى آخر ال للسلوك البشري دور مؤثر بي حدوث تلك المشكلات، لذا ينبغي إجراء الترتيبات اللازمة من خلال مؤسسات المجتمع المختلفة ومناهجها الدراسية خصوصاً منهج الدراسات الاجتماعية للوقاية من الأخطار الطبيعية المهددة للمياص وتوعية الأفراد بأوضاع الموارد المالية والمستقبلية، وإكسابهم سلوكيات المحافظة على المياه، كي تصبح قضية المحافظة على المياه وحمايتها من الأخطار التي تهددها؛ جزءا تصبح قضية المحافظة على المياه وحمايتها من الأحطار التي تهددها؛ جزءا من خكروعمل المواطن وهذا هو الأساس الأول لتدعيم الأمن القومي العربي.

حيث تهدد أزمة المياه الحالية استقرار الدول العربية سياسياً وإمنياً واقتصادياً، نظراً لوقوع منابع الأنهار التي تجري في المنطقة العربية خارج نطاقات حدودها، بالإضافة إلى الأطماع الخارجية في المياه العربية. ومن هذا المنطلق يتوجب على الباحث أن يعرض موجزاً لتوزيع الموارد المائية في الوطن العربي.

التوزيع الجغرافي للموارد المائية في الوطن العربي:

يقع الجزء الأعظم من المنطقة العربية في مناطق يسودها المناخ الجاف أو المناخ الصحراوي، ويتراوح معدل الهطول المطري ما بين ٢٠ - مدواني ٢.٣ الف مليار متر مكعب سنوياً، إلا أن توزيعها الجغرافي والكمي حوالي ٢.٣ الف مليار متر مكعب سنوياً، إلا أن توزيعها الجغرافي والكمي يتفاوت إلى حد كبير بين اقطار النطقة العربية، ويالرغم من أن معدلات الأمطار الأكثر من ٢٠ مليمتر /سنة تشكل ٢٠ من إجمالي الهطول المطري، إلا أنها تسقط على مساحة صغيرة من الوطن العربي تتمثل أساساً في المرتفعات وسلاسل الجبال الواقعة في أقصى الشمال وأقصى المناف وأقصى المناف في الواقعة عنافية عنيا المائية والجوفية بالمنطقة العربية، وعلى الجانب الأخر فإن معدلات التبخر تتراوح ما بين ١٠٠١مم/سنة على الشريط الساحلي، وحوالي ٢٠٠٠م/سنة في الأقطار العربية الواقعة في المناطق الصحواوية الإفريقية وشبه الجزيرة العربية.

وبالرغم من أن المنطقة العربية تسودها خواص المناطق الجافة إلا أن المياة السطحية مازالت تمثل الجانب الأكبر من مصادر المياه في كثير من دول العالم العربي، وتتمثل اساساً في مياه الأمطار والأنهار ومياه المنابيع والبحيرات، وهذا لا يغير من حقيقة أن بعض الدول العربية تعتمد اساساً على مصادر اخرى للمياه غير السطحية.

ويمكن تلخيص التوزيع الجغرافي للموارد الماثية في الوطن العربي فيما يلي:

المياه السطحية. وتتضمن:

= أنهار دائمة الجريان: 1 - النيل.

ب -الأردن.

ج ≟نهردجلة والفرات.

= أنهار موسمية الجريان.

المياه الجوية (المطرومظاهر التساقط)

الياه الجوفية.

وفيما يلى عرض تفصيلي للعناصر السابقة:

أولاً: المباه السطحية:

تنقسم اللياه السطحية في الوطن العربي إلى قسمين هما:

(١) أنهار دائمة الجريان (الأحواض النهرية الكبرى في الوطن العربي)

لا يتجاوز عدد الأنهار المستديمة في الوطن العربي خمسين نهراً بما في ذلك روافد النيل وبجلة والفرات، وتتمثل الأنهار الرئيسة في الوطن العربي في نهر النيل الذي يعد أطول الأنهار العربية وأغزرها، والفرات الذي يعد أطول الأنهار العربية وأغزرها، والفرات الذي ينبع من تركيا ويدخل سوريا فالعراق ويصب في الخليج العربي، وتتمسل به روافده في المول الثلاث، وبجلة الذي ينبع من تركيا ويدخل في العرق، والعاصي بعد أن يمر مسافة قصيرة في سوريا ويلتقي بالفرات في العراق، والعاصي الذي ينبع من لبنان ويسير في سوريا ثم يدخل لواء الإسكندرية ليصب في البحر الأبيض المتوسط، ونهر الأردن الذي ينبع من عيون جوفية ويتشكل من ثلاثة أنهار هي، بانياس، والدان من سوريا، والحاصباني من لبنان وتتحد من الأنهار في الجرء الشريعة هذه الأنهار في الجرء الشمالي من وادي الحولة لتشكيل نهر الشريعة ويدخل إلى بحيرة طبرية وبعد خروجه منها يرفده نهر اليرموك في سوريا.

وفيما يلى عرض جغرافياً موجزاً لأهم هذه الأنهار وأكثرها تأثيراً في حياة سكان الوطن العربي:

(۱)نهرالنيل:

يقع معظم نهر النيل في الجزء الشمالي الشرقي لقارة افريقيا ويمت معظم نهر النيل في الجزء الشمالي الشرقي لقارة افريقيا ويمت من دائرة عرض ٣١ شمالاً، وهو بدلك يمت لمسافة تبلغ ١٨٧٥ كم من بداية منابعه الاستوائية حتى نهاية مصبه في البحر التوسط. ويستقبل نهر النيل مياهه من مصدرين رئيسين: الأول إقليم البحيرات الاستوائية، والثاني الهضية الإثيوبية.

المصدر الأول: إقليم البحيرات الاستوائية:

تعتبر بحيرة فكتوريا التى تقع فى هضبة البحيرات الاستوائية الخزان الطبيعى الذى ينبع منه النيل على ارتفاع ١١٣٩ متراً فوق سطح البحر. ثم لا تلبس الهضاب الانكسارية أن تهبط به سريعاً إلى حوض السودان الجنوبي، وذلك عبر عدد كبير من المساقط العالية، لذا أطلق عليه سكان تلك المنطقة "بحر الجبل" الذى يلتقى مع رافديه، بحر الغزال ويحر العرب، فى منطقة " مقر البحور " فى جنوب السودان، لتشكيل النيل الأبيض الذى يستمر متجهاً نحو الخرطوم.

المصدر الثاني: منابع هضبة إثيوبيا:

اما عن المنابع الأثيوبية فثمة ثلاثة روافد رئيسة هي نهر السوياطة النيل الأزرق، نهر عطبرة. ويعزى الفضل لتلك الروافد الثلاثية في استمرار جريان النيل حتى البحر المتوسطة وينتج عن نهر السوياطة عند النقاء رافدين: "بيور" و" باور" بينما يبدأ النيل الأزرق من بحيرة تانا التي تبلغ مساحتها ٢٠٦٠ عمرة، ويتجه النيل الأزرق من بحيرة الشرقي التي تبلغ مساحتها ٢٠٦٠ عمرة، ويتجه النيل الأزرق نحو الجنوب الشرقي سهول السودان، ويعد النيل الأزرق اعظم روافد النيل وأغرزها مياها لكثرة ما يتصل به من روافد، وينبع نهر العطبرة من المرتفعات الواقعة شمال بحيرة تانا ويتجه نحو الشمال الغربي ليلتقي" بالنيل النوبي" وهو الاسم بحيرة تانا ويتجه نحو الشمال الغربي ليلتقي" بالنيل النوبي" وهو الاسم الذي يطلق على الجزء المقد من الخرطوم إلى اسوان ويضم الجنادل النيل الشية التي تعد أهم ما يميز النيل النوبي، أما الجزء الأخير من النيل النيل النوب أسوان حتي ينتهي النيل النوب المتوسطة.

وفى ضوء ما سبق يمكن القبول: إن النقسيم التقليدي للأنهار لا ينطبق على نهر النيل، ولكن يمكن تقسيمه إلى ثلاثة أقاليم مائية عريضة أو انواع من الأقاليم: المنبع أو إقليم المتحدير والإرسال ويتمثل في هضبة البحيرات والحبشة، شم المجرى أو الممر أو إقليم المرور ويمثله السودان، فالمنصب أو إقليم الاستقبال "مصر".

(ب) نهر الأردن:

يحفل وادى الأردن بأكثر مشاكل المياه، ولا يعود هذا فقط إلى انه نهر صغير لكن أيضاً لمعاناة معظم البلدان المعنية، باستثناء لبنان، من نقص شديد في المياه، وللنهر نظام معقد مع وجود سمات مائية متباينة بين الروافد التى تصب فيه، ولا تتباين هذه الوافد في حجمها فقط، بل ايضاً في مدى الاعتماد عليها.

وينبع نهر الأردن من اسفل جبل الشيخ (حرمون) الغربي والجنوبي من ارتفاع ٩١٠ امتار وهو يفيض في الربيع عندما تنوب الثلوج في جبال حرمون. ويصب في بحيرة طبرية بعد أن تتلاقى روافده في الأراضي الإسرائيلية وبعد أن يعر في منطقة شمال إسرائيل، وتعتبر بحيرة طبرية المخرون الطبيعي لحوض نهر الأردن وتقع بأكملها داخل الحدود الإسرائيلية لما قبل حروب ١٩٦٧م، وفي هذا المكان يفقد حوالي ٢٧٠ مليون متر مكعب من الماء نتيجة للتبخر الذي يؤدى إلى ارتفاع نسبة الملوحة في المهاد المتبقية، ويلتقي نهر الأردن ونهر اليرموك على مسافة ١٠ كم جنوب يحرة طبرية. ويكون هذا الالتقاء أهم الروافد التي تغزى الحوض بـ ١٠٠ مليون متر مكعب من الماء. وعلى الرغم من قصر المسافة التي يتميز بها نهر الأردن. ويعود ذلك إلى أن المنابع الرئيسية له تقع في سهول سوريا، فيسيل نهر اليرموك على طول الحدود السورية الأردنية والتي تساير في بعض أجزائها الجزء الجنوبي من مرتفعات الجولان المحتلة حاليا من إسرائيل، وقبل أن ينتقل مع نهر الأردن في مرحلته الأخيرة يسيل نهر اليرموك خلل مثلث العدسية، وهنا يدخل هذا النهر في الأراضي

ومن هذه النقطة يبدأ الجزء السفلى لحوض نهر الأردن الذي يبدأ في تشكيل الحدود بين الأردن وإسرائيل. ثم بين الأردن والضفة الغربية. ومنذ أن احتلت إسرائيل الضفة الغربية في حرب عام ١٩٦٧م ظل هذا الاحتلال يمثل نقطة من أهم نقاط النزاع الرئيسية بين إسرائيل وفلسطين.

(ج) نهرى مجلة والقرات:

ينبع نهر دجلة من هضبة الأناضول جنوب شرق تركيا، ومن جبال طوروس الشرقية وجبال زاجروس في إيران، ويدخل إلى العراق بعد مرور مسافة قصيرة في سوريا، وترفده في العراق عدة أنهار هي الذاب الأكبر والذاب الصغير والعظيم وديالي والكرخه والطيب والدويرج.

اما نهر الفرات، فينبع أيضا من هضبة الأناضول جنوب شرق تركيا من جبال طوروس الشرقية وزاجروس، وهي مناطق رطبة يبلغ معدل الهبوط عليها سنوياً ما يقارب ١٠٠٠ مليمتر سنوياً، ويخترق نهر الفرات سوريا ومن ثم العراق. ويرفده مجموعه من الأنهار الصغيرة قبل أن يلتقي مع نهر دجلة في وسط العرب، ويبلغ طول مساره حوالي ٢٢٠ كم من منابعه حتى مصبه في الخليج العربي.

ويخضع كلا النهرين لتقلبات شديدة في فيضاناتهما، الموسمية والسنوية، وقد يؤدى بناء السدود على أعالي النهرين من ناحية إلى حدوث نزاعات بسبب حجز المياه، لكنه سيؤدى من الناحية الأخرى وظيفة مفيدة تتمثل في التحكم في كمية المياد بهما.

وبمتلك سوريا القريبة جداً من منابع النهر، اقتصاداً متسارع النمو، يعتمد بدرجة كبيرة على الزراعة، وكان الاستغلال في البداية مركزاً على نهر العاصي، ثم تحول الاهتمام إلى الفرات، حيث أن دجلة لا يشكل سوى منطقة حدودية صغيرة ويعتبر سد الثورة أكبر مشروع يقام على الفرات سواء كمشروع كهرومائي أو كمشروع للرى.

وينظرة فاحصة للواقع السياسي للمنطقة العربية نستنتج أن هناك حركات وإزمات غير معلنة لنهب الموارد المألية في شرق الوطن العربي والمتمثلة في نهري الوطن العربي والمتمثلة في نهري دجلة والفرات ورواف دهما. حيث يهدف التعاقد الإسرائيلي التركي إلى استنزاف الموارد المألية العربية في هذه المنطقة والسيطرة عليها لخلق أزمة حقيقية في المياه بين سوريا والعراق. وقد تمثل ذلك في إقامة تركيا السدود على مجرى الفرات وروافد دجلة وتحكمها في كميات المياه في التهرين على حساب مصالح كل من سوريا والعراق. ويأتي مشروع شرق الأناضول المعروف اختصاراً باسم (غاب GAB) والذي تم الانتهاء من تنفيذه شاهداً على هذه السياسة.

وكانت الأزمة المعلنة الوحيدة المتعلقة بالمياه شهدها هذا الوادي قد حدثت في عام ١٩٧٤ بين سوريا والعراق، عندما أدى افتتاح السدين التركي والسوري إلى انخفاض منسوب المياه في الفرات إلى حوالي ٢٥٠ من المستوى الطبيعي وصدرت تهديدات مختلفة منها التهديد بقصف سد الثورة، وتجمعت الحشود العسكرية على جانبي الحدود، ومع هذا وافقت سوريا بعد تدخل السعودية على تصريف كميات إضافية من المياه في يونيو ١٩٧٥م. ومع ذلك لم يكن هذا الحادث حادثاً ماثباً فقط، حيث كان التوتر قائماً بين النظامين لفترة من الوقت.

٢- أنهار موسمية الجريان (الأحواض النهرية الصغرى في الومان العربي):

تنتشر فى انحاء الوطن العربى شبكات (هيدروجرافية)، وهى فى كافتها وشكافتها وشكافتها وتحافظها وتحريفها وتنوع التي تخترقها ونوع التربية والبيئة التى تسود فيها، وكمية الهطول السنوي للمطر عليها، وبعض هذه الشبكات قديم جدا انشأته عصور جيولوجية غابرة، ومن امثلتها الوديان الصحراوية فى جمهورية مصر العربية، والصحراء الكبرى وشبه الجزيرة العربية، وتتكون مضردات هذه الشبكات من مئات الآلاف من الأدوية وتجرى المياه فيها بشكل متقطع ولفترة محدودة تتراوح ما بين بضع ساعات وعدة ايام او اشهر تبعاً لهطول المطر.

والمعلومات المتوافرة عن الإمكانات الماثية لهذه الأودية محدودة وتكاد تكون معدومة، إذ أنها لم تخضع لقياسات منتظمة إلا لفترات محدودة فى ظروف خاصة، وبالتالي فإنه يصعب تقدير كهيات المياه اللتى تجرى فيها. إلا أن مظاهر السيول التى شوهدت أو رصدت فى أنحاء المنطقة العربية تشير إلى أن لها إمكانيات مائية لا يستهان بها، تتجاور فى مجموعاتها عشرات المليارات من الأمتار المكعبة التى تضيع فى الشبكات المحلية.

ويوجد إلى جانب الأنظمة النهرية الكبرى في المنطقة وأهمها النيل والفرات عدد من الأنهار الصفرى منها:

(أ) أنهار الجزائر والمغرب:

وكليهما يقع في شمال لوطن العربي، حيث نجد انهار الجزائر تصب في منخفضات وسط جبال أطلس والهضاب المتاحمة لها. ويماثلها في ذلك انهار المغرب، وهناك عدد من هذه النهار ينحدر تدريجياً على جبال أطلس نحو الشمال ليصب في البحر المتوسط.

(ب) نهر العاصي في لبنان:

الذى ينبع من لبنان ويسير فى سوريا ويصب فى البحر المتوسط بعد دخوله إلى وادي الإسكندرية. ويقدر إيراده السنوي بمليار متر مكعب.

(ج) نهر الليطاني:

الذى يقع بأكمله داخل الحدود الرسمية للبنان، إلا أن حوضه الأدنى يقع قرب منابع نهر الأردن داخل الأراضي التي تسيطر عليها إسرائيل، وهو قليل التقلب نسبياً نظراً لتساقط المياد بكميات كبيرة على اعالي جبل لبنان وقد كان الحدث الرئيسي الذي شهده الليطاني هو اجتياح إسرائيل في عام ١٩٨٢ لجنوب لبنان وهو ما أدى إلى هيمنتها على الجزء الأدنى من النهر وخزان القروان. وقد فُسر استيلاء إسرائيل على منطقة امنية عرضها ٥٤ كم على أنه محاولة لضم الليطاني بل وتحويله إلى الأراضي المحتلة.

ثانياً: المياه الجوية (الأمطار كمظهر للتساقط):

تقع اغلب أراضى الوطن العربى فى المنطقة الجافة وشبه الجافة التى يقل معدل سقوط المطرفيها عن ٢٠١ مم سنوياً ، فإذا كان إمكان نجاح الزراعة بنسبة ٢١٪ مرتبطاً بمعدل سقوط أمطار لا يقل عن ٢٠٠ مليمتر على أن يكون موزعاً بصورة منتظمة، ويقل ذلك الإمكان إذا كان المحدل يتراوح بين ٢٥٠ - ٢٠٠ مليمتر سنويا. بينما لا مجال للرعي إذا قل معدل الهبوط عن ٢٥٠ مليمتر سنويا لذلك فإن التقدير الذي يذهب إلى تحديد نسبة الأمطار التى يمكن الاستفادة منها به ١٥٪ على مستوى الوطن العربي يبدو الأقرب إلى الصحة. ويتراوح معدل سقوط الأمطار من المساعد مديمتر سنويا في بعد والمجاز الروتونس والسودان، إلى نحوه مليمتر سنوياً في شمال السودان وليبيا. مما يعكس الحراف كبيرا عن المتوسط (٢٠٠ مليمتر سنوياً) سواء كان هذا الانحراف سلبياً أو ايجابياً.

وإذا قسمنا الوطن المربي إلى أقاليم فإننا نجد أن كمية الهطول الإجمالية موزعة على النحو التالي:

- نسبة ٩٨١٪ من الهطول الكلى توجد فى إقليم شبه الجزيرة العربية ويقع
 اكثرها على سلسلة جبال سإحل البحر الأحمر وخليج عدن وجزء من
 الخليج العربي وخليج عمان.
- نسبة ٨٧٪ من الهطول توجد في إقليم المشرق العربي الكلى ويقع أكثرها
 ماثناطق الحبلية بلبنان وأقلها بالأردن.
- نسبة ٢٣٣٪ من الهطول الكلى توجد في إقليم المغرب العربي ويهطل الكثرها على تونس واقلها في الجزائر.
- بنسبة ٩٩.٣، من الهطول الكلى توجد في المنطقة الوسطى ويهطل أكثرها
 على السودان واقلها على مصر.

ثالثاً: الماه الحوضة:

يعرف حوض المياه الجوفية بأنه طبقة أو عدة طبقات حاملة للمياه الجوفية التي تكونت بشكل طبوغرافي أو تركيبي يسمح لها بتخرين حجم معين من المياه كما يسمح لهذه المياه بالحركة بحكم نفاذية الطبقات المكونة للحوض.

ويمكن التمييز من نوعين بين طبقات المياه الجوفية:

- (أ) مبقات الله مواره منجعة: ويقصيد بها تلك الموارد التي لا ينجم عن استثمارها لفترات طويلة أي هبوط في منسوب المياه الجوفية بها.
- (ب) طبقات فات مواره أحفورية: وهى التى ينجم عن استثمارها لمدلات طويلة هبوط فى منسوب المياه الجوفية، مثل تلك الواقعة فى إقليم شبه الجزيرة العربية والصحراء الكبرى، ونظرا لوقوع مختلف تلك الطبقات فى المنطقة الجافة من الوطن العربى فإن مقدار تغنيتها يكون ضعيفا. واحتمالية نضويها كبيرة.
- ويبلغ إجمالي المخزون المائي في الأحواض الجوفية ١٥.٣ مليار متر مكعب، ويتغذى هذا المخزون طبيعياً بنحو ٢٠٠٤، مليار متر مكعب اى بنسبة ٢٠٠٠، ويقع هذا المخزون في الأحواض الحوضة الآتية:
- ا العرق الغربي الكبير: يقع جنوب سلسلة جبال أطلس في الجزائر ويتغذى من مين مياه الأمطار التي تهطل على سلسلة الجبال الشمالية، وتبلغ مساحة ٣٣٠ كم من وجم المخزون به ١٩٥٠ مليار متر مكعب .
- ٣-العرق الشرق الكبير؛ ويقع شرق العرق الغربى الكبير والجهة الشرقية منه تتاخم الحدود بين الجزائر وتونس. وتبلغ مساحته ٣٧٥ كم٢ وحجم المخزون به ١.٧ مليار متر مكمب.
- "-هوف تزروف": ويقع جنوب حوض العرق الغربى الكبير بالجزائر ومساحته • ٢٤ كم وحجم المخزون به ٤٠ مليار متر مكمب.
- عاض فران، ويقع فى الجزء الجنوبى الغربى من ليبيا ومساحته ١٧٥ كم٢
 وحجم المخزون به ١٠٤ مليار متر.
- هوض الصحاء الفربية: الذي يقع بين مصر وليبيا والسودان وتبلغ مساحته
 ۱۸۰۰ كم٢ ويقدر الخزون به بنحو ٢٠٠٠ مليار متر مكعب.
 - ١- حوض التا النبل: ويقع في مصر ومخزونه ٣٠٠ مليار متر مكعب.

والأحواض المائية الجوفية المذكورة سابقاً هي أحواض الصحراء الكبرى في شمال أفريقيا، أما الأحواض الرئيسية في المثرق التربي وشبة الجزيرة التربية فهي:

اسهون والي هضربون: وهو حوض ذو إمكانيات محدودة حيث أن نحو ٣٠٪
 من مياهه رديئة النوعية .

٢- حوض الأزرق: ويشغل مساحة ١٣ ألف كم٢ كلها في الأردن.

٣- حوض عمان ، الزرقا: وتقدر مساحته بحوالي ٥٥٠ كم٢.

* المشكلات والقضايا المائية في الوطن العربي:

من خلال اطلاع الباحث على العديد من الأدبيات البيئية والجغرافية والسياسية, لاحظ أن هناك بعض المشكلات والقضايا المائية التي ينبغي أن يعي بها المواطن العربي. ويمكن تلخيصها فيما يلي:

مشكلة الندرة:

يقع الجزء الأعظم من الأراضي العربية في المنطقة الجافة وهبه الجافة من العالم, وهنا ما جعل الموارد الماثية تتسم بالندرة والمحدودية . فرغم أن مساحة الوطن العربي تمثل حوالي ١٠٪ من مساحة اليابسة ويمثل سكانه ما يقارب ٥٪ من مجموع سكان العالم بيد أنه يستحوذ على أقل من ١٪ من موارد العالم المائية العنبة المتجددة. ومجمل الموارد الماثية المتجددة السطحية والجوفية في الوطن العربي تقدر بحوالي ٣٣٨ مليارم؟ في السنة . ولا يتجاوز المستغل منها ١٥٪ . أما الباقي فهو معرض للهدر والضياع .

لذا فإن كميات المياه المتوفرة في العالم العربي يضعها في مصاف المناطق الجافة وشبه الجافة، كما تعاني المنطقة من موجات جفاف وسوء استخدام للمياه مما يهده ٣٠٪ من الأراضي العربية بالتصحر بنسب متباينة، وعلى الرغم من هطول كميات كبيرة من الأمطار في بعض مناطق العالم العربي لكن معظمها يذهب هدراً نتيجة التبخر والتسرب إلى الطبقات الصخرية. ومن ناحية أخرى يبلغ نصيب الفرد العربي من الموارد المائية مابين ١٥٥٠م إلى ١٢٠٠م على المعدل العالمي إلى ١٢٠٠م فالفرد العربي لا يستهلك سوى ١٨٠٥م من المياه يوميا، ومن المقدر أن يتضاعف خلال ربع قرن مما يجعل شع المياه عائقاً يعترض سبيل التنمية الاقتصادية وحماية الصحة العامة والبيئة في العالم العربي.

وتتوقع الدراسات المائية عجزاً مائياً عربياً قد يصل إلى حوالي (٣٠) مليارم بحلول عام ٢٠٢٥م ولكن جزءاً كبيراً من أنهاره الهامة ينبع خارج الوطن العربي ويقدر متوسط واردها السنوي ب (١٦٠) مليارم مما يضع أمنها المائي موضع الشك، وعرضه للابتزاز الاقتصادي والسياسي.

وقد تم الاعتماد من بعض الدول العربية على موارد مائية غير تقليدية مثل تحلية مياه البحر التي تشكل في دول الخليج اكثر من ٧٧ من المياه المستخدمة ، وكذلك المياه المعالجمة والناجمة عن إعادة استخدام المياه العادمة من الصناعة والزراعة والصرف الصحي والتي تقدر بأكثر من ٧٠ مليارات ٣٠ ، و أن معظم الدول العربية تعيش تحت خط الفقر المائي أي بأقل من ١٠٠٠ م٣ سنوياً للفرد الى الواحد، و من المتوقع كما تشير الدراسات أن يتراجع نصيب الفرد إلى القل من ٢٠٠٠ م٣ سنوياً بحلول عام ٢٠٠٥م.

مشكلة الاستنزاف وسوء الاستهلاك:

مع انعقاد القمة العالمية للمياه بالمُسيك في مايو ٢٠٠٩ حدارت الدراسات من خطورة موقف الدول العربية المائي، ووقوع معظمها تحت خط الفقر المائي، وتزايد عدد الدول العربية الواقعة تحت هذا الخط مع مرور الوقت، وأكد مركز التنمية للإقليم العربي الأوربي "سيداري" أن معظم الدول العربية تعانى من ندرة المياه وتوقع خبراء المركز زيادة عدد المدول العربية التي تقع تحت خط الفقر المائي إلى ١٩ دولة بداية عام ٢٠٠٦م نتيجة لزيادة عدد السكان وقلة نصيب الفرد من الموارد المائية عن المف متر مكعب، وهو المعدل الذي حددته الأمم المتحدة لقياس مستوى الفائي للدول.

وإذا كان الواقع الماني صعباً في الوطن العربي عامة، حيث لا يتجاوز نصيبه من الإجمالي العالمي للأمطاره ١٨ في المتوسط بينما تتعدى مساحته ١١ من إجمالي بابسة العالم، فان واقع الحال في المشرق العربي يبدو أكثر تعقيداً، إذ لا يتعدى نصيبه ٢٠ ٪ من مجمل المياه المتاحة في العالم العربي، في الوقت الذي ترتفع فيه معدلات الاستهلاك بشكل كبير. فخلال الفترة ١٩٨٠ - ١٩٩١ تضاعف الطلب على المياه لأغراض الزراعة في معدل مجلس التعاون ثماني مرات، رغبة منها في تحقيق الاكتفاء الذاتي بالنسبة تبغض المواد الغذائية، كما ازداد الاستهلاك المنزلي بمقدار ثلاثة أمثاله، خلال نفس الفترة، بسبب تحسن مستوى المعيشة.

ويرجع حدوث أي مشكلة بيئية ومنها مشكلة استنزاف المياه العنبة إلى عدة أسباب تشترك معا وتؤدى إلى حدوثها. ومن أهم أسباب مشكلة استنزاف المياه العنبة هي مصر والدول العربية ما يلي:

(١) الزيادة السكانية :

فهناك ارتباط بين استنزاف الموارد الماثية العنبة ومشكلة الزيادة السكانية، فسكان المعمورة في عام (٤٠٠ ق. م) كان عددهم و مليون نسمة، بينما وصل عددهم الحالي إلى اكثر من ٦ مليار نسمة، وكل هذه الزيادة تعتمد على نفس الكمية المتاحة من المياه العنبة منذ آلاف السنين، فكمية المياه ثابتة لكن عدد السكان في تزايد مستمر؛ لذا تنزداد احتياجاتهم للمياه فيحدث نقص في كمية المياه الهناة المتاحة.

(٢) السلوكيات السلبية المهدرة للمياه العذبة :

يسلك بعض الأفراد فى ممارساتهم اليومية نحو الماء سلوكا غير مقبول على الإطلاق، وهذا السلوك غير الرشيد بمثل مشكلة حقيقية تستنزف الموارد الماثية العنبة، ومن أمثلة هذه السلوكيات:

- النظافة بكميات كبيرة من المياه وعدم غلق الصنابير جيدا بعد استخدامها.
 - غسل السيارات و ري الحداثق والمتنزهات بالمياه النقية.
 - عدم الاستفادة من المياه المستعملة وإهمال صيانة الأدوات الصحية
- رش الشوارع بالماء النقي الذي تتكلف الدولة أموالا طاقلة لتنقيته وجعله في حالة.
 تصلح للشرب والاستخدامات المنزلية والنظافة. وقد قدرت كمية مياه الشرب المهدرة بسبب هذه السلوكيات السلبية بحوالي ١٠ ٪ إلى ١٥ ٪ من كمية المياه النقية المخصصة للشرب.

(٣) السحب غير الأمن للمياه الجوقية :

ي كثير من المناطق الخالية من المياه العدية السطحية تُسحب المياه الجوفية بشكل مستمر، ويؤدى ذلك إلى انخفاض منسوب المياه في الخزانات لجوفية أو نضويها فتتسرب مياه البحر داخل الطبقات الحاملة للمياه الجوفية فتصبح الكمية المتبقية مياها مالحة، وغير صالحة للشرب أو قيام الزراعة. ومن المعروف أن إعادة شحن هذه الخزانات بالمياه ياخذ فترات طويلة جداً تصل إلى مئات السنين

(٤) استخدام أساليب الري التقليدية في الزراعة :

تقدر كمية المياه المستخدمة في رى الأراضي بالغمر حوالي ٨٥ ٪ من حصة مصر من مياه النيل، ولذلك فإن نظام الري بالغمر يتسبب في فقد كميات كبيرة من الماه المصرية للأسباب الأتية:

- بستهلك كميات كبيرة من المياه دون الحاجة الحقيقية لها.
- استخدام قنوات مائية مكشوفة لنقل المياه من النيل إلى الأراضي الزراعية
 المتدة على ضفتيه، مما يسمح بتبخر كمية كبيرة من هذه المياه.
 - زراعة الحاصيل الستهلكة للمياه مثل: الأرزو وقصب السكر.

(٥) الفاقد في المياه بسبب الصناعة :

حيث تستخدم كميات كبيرة من المياه العدية في تبريد محطات توليد الطاقة الكهرومائية، مما يؤدى إلى ارتضاع درجة حرارة هذه المياه وبالتالي تقل نسبة الأكسبجين بها، فلا تصلح للاستخدام مرة أخرى بالرغم من أنها مياه خفيفة التلوث، وحتى عند صرفها في النيل أو الترع فإنها ترفع درجة الحرارة بهذه المسطحات فتهجرها الأسماك والكائنات الحية المائية، أي أنها تضر بالبيئة المائية ضرراً بالغاً. وهناك دراسات علمية تفضل استبدال هذه المياه العديمة بمياه البحر المالحة لتبريد محركات المسانع ومحطات توليد الكهرباء، ويدلك سيتم توفير كميات كبيرة منالياه العنبة التي كانت تستخدم لهذا الغرض.

ويتطلب الأمر جهوداً حثيثة تتبنى حمالات ترشيد استخدام الموارد الماثية وتنمية المزيد منها والحفاظ على نوعية هذه الموارد، ويمكن أن يتم ذلك عن طريق خطة متكاملة تتضمن ما يلي:

- الحد من الثناقد المائي واستغلال ما يتم توفيره في المساحة المروية
 للمساهمة في سد الفجوة المائية والغذائية المتزايدة .
- القضاء تـ دريجياً على استخدام اسبلوب السري التقليدي بالغمر واستخدام طرق الري الحديث مثل الري بالرش، والري بالتنقيط، وإلى أن يـ تم الوقيف الكامل للري بالغمر يلـزم إعادة توجيه المسارات المائية وقنوات التوزيع، وتبطين القنوات، واستخدام خطوط الأنابيب المدفونة وبوابات التحكم الألية لنقل وتوزيع المياه.
- الالتزام بالتشريعات الماثية بتطبيق استخدام أسائيب الري الحديثة في المناطق الستصلحة والأراضي الصحراوية الجديدة.
- وقش زراعة المحاصيل كثيفة استخدام المياه غير المبرر اقتصاديا واجتماعياً، واستبدالها بمحاصيل أخرى تحتاج إلى كميات أقل من المياه، لوحدة الإنتاج، مثل النباتات العطرية والطبية ونباتات إنتاج الألياف ومنتجات التصنيع الزراعي، التي تتميز بانخفاض متطلباتها المائلة وعوائدها الاقتصادة المرتفعة.
- استخدام الزراعة المحمية لإنتاج الخضروات والمحاصيل التي لا تحتاج إلى كميات كبيرة من اللياه في الزراعة الفتوحة.
- التوسع في زراعة المنتجات الزراعية التي لا يحتاج إلى فترات طويلة في النضج وكميات أقل من المياه.
- تحسين طرق الري السطحية في الأراضي القديمة بالتحكم في الموارد
 المائية فقد نجحت التجارب للري السطحي في إنقاص حكمية المياه
 التي يحتاجها قصب السكر من ١١ ألف متر مكمب من المياه للفدان إلى
 ٨ ألاف متر مكمب من المياه للفدان في مصر.
- وضع الخطط الوطنية والإقليمية لترشيد استخدامات المياه الجوفية
 بما في ذلك البحث عن موارد جديدة ودراسة اقتصاديات استخداماتها
 وحمايتها.
- التوسع في حملات التوعية المائية والتثقيف البيثي للجمهور العربي،
 من خلال وسائل الإضلام المختلفة وكذلك المدرسة ودور العبادة
 والمؤسسات الأهلية.

مشكلة التلوث:

أثبتت الدراسات العلمية أن جميع السطحات المائية في العالم ملوثة - على الأقبل بالأتربة - فالماء النقي لا يوجد في الطبيعة إلا في حالات نادرة جداً وهو ما يطلق عليه الماء المأمون لكن تلوث الماء لله درجات فهناك تلوث خفيض (غير مقبول).

ويعرف التلوث بأنه تغيير غير مرغوب فيه في الخصائص الفيزيائية أو الكيميائية أو البيولوجية للبيئة الطبيعية، وينشأ أساسا من النشاط البشري. وهناك تلوث طبيعي عبر آلاف السنين، وقد كانت البيئة قادرة على التعامل مع هذا التلوث بكضاءة. إلا أنها لم تستطع التعامل بنفس القدر من الكفاءة مع الزيادة المفاجئة والكبيرة في التلوث الذي يحدث بفعل البشر. وهذا يعنى أن الإنسان ليس وحده المشول عن تلوث البيئة إنما هناك عناصر بيئية طبيعية قد تسهم بدوربارز في إحداث تلوث البيئة المائية. عناصر بيئية طبيعية المسببة لتلوث الموامل المسببة لتلوث المواد المائية إلى ثلاثة عوامل هي:

العوامل الطبيعية الملوثة للماء هي التي أوجدها الله سبحانه وتعالى وليس للإنسان أي قدرة في التحكم فيها أو منع ظهورها مثل:

(١) الرياح :

هادة ما تكون الرياح محملة بأنواع متعددة من الملوثات مثل الأتربة والقش والرمال والنباتات الصغيرة، ثم تلقى بهذه الملوثات في المجارى المائية فتنغير حالتها وتجعل مياهها ملوثة.

(٢) السيول والغيضانات:

حيث تجرف السيول والفيضانات كميات كبيرة من الأملاح والأترية ويقايا الأغشاب وتلقى بها في المجارى والمسطحات الماثية، فتلوثها وتقتل الأحياء الماثية فيها، وأكبر دليل على ذلك هو موت "الشعاب المرجانية" في البحر الأحمر عند المناطق المواجهة لمخرات السيول.

(٣) الأمطار الحمضية :

وهى أمطار شديدة التلوث، بسبب اتحاد قطراتها مع ذرات الكبريت العالقة فى الهواء، مما يجعلها ذات أثر مدمر على سائر الكائنات الحية، وعندما تسقط هذه الأمطار على المسطحات المائية تلوثها وتجعلها غير صالحة للاستخدام كمياه للشرب أو الزراعة.

(٤) النباتات المائية :

و هي النباتات التي تعيش في الماء أو على سطح الماء أو على جانبي الأنهار وأمثلتها الألوديا، خس الماء، ورد النيل، الذي يعتبر أحد ملوثات المياه لأن طبقة المياه المتي توجد اسمله تقل بها كمية الأكسبجين اللازمة لتنفس الأسمائك، مما يؤدي إلى موتها أو هجرتها لهذا المكان.

ومن حكمة الله سبحانه وتعالى أن الملوثات الطبيعية للماء ليس لها تأثير مدمر على البيئة فقد جعل الله سبحانه وتعالى فى الماء قدرة على تنقية نفسه بنفسه وهو ما يسمى "بالتنقية الذاتية للمياه".

ثَانِياً : السطوكيات السطيبة التي تلوث الماء

يقوم العديد من الأفراد بتصرفات سيئة تضر المياه السطحية والجوفية وتلوثها ومن أمثلة تلك التصرفات ما يلي :

١) تنظيف الحيوانات في الجاري الماثية :

يقوم بعض الأفراد بتنظيف حيواناتهم في المجارى المائية مما يؤدى إلى تلوثها بالمكروبات والجراثيم الناتجة عن فضلات الحيوانات، وتجعل من المياه بيئة صالحه لنمو الكروبات وإنتقائها للكائنات الحية.

(٢) غسل الملابس والأواني في مجاري المياه العذبة:

حيث تقوم بعض السيدات بغسل الملابس والأواني في مجاري المياه المعنبة مما يلوث مياهها بمخلفات الطعام ومساحيق التنظيف والصابون، و يؤدى ذلك إلى إصابة الكائنات الحية بالأمراض والأويشة.

(٣) إلقاء القمامة في المجاري المائية العذبة:

حيث يعتمد بعض الأشخاص على التخلص من القمامة والفضلات المنزلية بإلقائها في النيل أو الترع، مما يسبب تلوث مياهه وهجرة الأسماك للمناطق التي تلقى فيها تلك الفضلات، وهناك العديد من السلوكيات السلبية الأخرى مثل التبول والتبرز في النيل، والقاء الحيوانات الميتة في المجارى المائية مما يؤدى إلى تلوث المياه وانتشار الأمراض الطفيلية مثل الباه والديدان

ثَالِثاً : التصرفات التي ترتكبها الدول والهيئات الدولية والمصانع وتسبب تلوث المياه:

فلا يقتصر تلويث المياه على الأفراد فقط لكن تشترك كل دول العالم والهيئات والمصانع في تلويث المياه من خلال العديد من التصرفات مثل :

(١) نافلات العترول : تسهم ناقلات البترول في تلويث المياه بطريقتين هما:

• إلقاء ماه النوان المختلط بزيت البترول: وماء التوازن هو الماء الذي تحمله ناقلات البترول في حاويات النفنط لحفظ توازنها في البحار والمحيطات اثناء رحلة العودة إلى ميناء الشحن، وغالباً ما يكون هذا الماء مختلطاً بكميات كبيرة من زيت البترول وعند تفريغه في البحار أو المحيطات يلوثها ببقع كبيرة من زيت البترول.

(٢) صرف مخلقات الصرف الصحي والزراعي والصناعي في البحار والمحيطات :

تمثل مياه الصرف الصحي والزراعي والصناعي مشكلة عند الكثير من الدول. إما لضخامة كميتها أو عدم توافر محطات تنقية لإزالة الملوثات العائقة بها، لذا تلجأ هذه الدول إلى المتخلص من مياه الصرف بالقائها في قيعان البحار والمحيطات، وتنسبب هذه المتصرفات في تلوث المسطحات المائية بأنواع متعددة من المؤشات الخطيرة، مما يضر بالثروة المسكية والأحياء البحريمة وكذلك. الانشطة الاقتصادية مثل السياحة.

قضية الشراكة في الموارد المائية:

وقد يبدو غريبا أن تظل المياه، وهي أهم مورد عربي ربما قبل النفط، رغم أهميتها الإستراتيجية اقتصادياً وأمنياً بمناى عن عمل عربي مشترك، ولا تنشأ لها حتى الآن منظمة عربية متخصصة، تقع على عاتقها مسئولية إدارة الموارد الماثية العربية.

ب الرغم أن الشراكة المائية وخبرة الدول العربية في دراسة البوارد والخزانات المائية المشراكة المائية والدد من العمل على وضع إستراتيجية عربية للمياه أو إستراتيجية اقليمية الستخدام المياه المشتركة سواء في الأنهار أو الخزانات الجوفية المشتركة وكناك تبادل المعلومات الخاصة بالمياه، وهناك من يشدد على أهمية التعاون وتبادل الخبراء بين الدول العربية ودول أمريكا الشمائية والجنوبية في مجال الموارد المائية والزراعة وخاصة في مجال الموارد المائية والزراعة وخاصة في مجال ويادة قاعدة الري وحصاد المياه والتنبؤ بالأمطار ومعالجة واستخدام المياه المالحة وتحلية مياه البحد.

- وفي ضوء ذلك ينبغي أن تتوم الحكومات العربية بما يلي:
- تنمية وتطوير قاعدة للمعلومات حول الموارد المأثية العربية ومواصلة الدراسات الرامية إلى تنمية هند الموارد وزيادة كفاءة إدارتها.
- تشجيع البحث العلمي والتكنولوجي فى مجال تنمية الموارد المائية والبحث عن بدائل جدية لهند الموارد وتوفير تقنيات أكثر تقدماً وأقل تكلفاً فى الحصول عليها.
- ". التخطيط لتربية الجمهور العربي تربية مائية تتلاءم مع الأوصاع الحرجة التى تشهدها الساحة العربية فيما يتصل بأزمة نقص كمية الماه العدية في الوقت الحالي والستقبلي.
- الاستخدام الكفء للموارد الماثية العربية المتاحة حالية وتحرى قواعد الكفاءة الاقتصادية في استخدام المواد الناضبة بخصوص المياه الجوفية وتحديث نظم الري والزارعة العربية.
- . توثيق عرى التصاون الإقليمي مع دول أعالي الأنهار العربية لتضادئ الشكلات الناجمة عن التوزيع المتفاوت لحصص المياه وقطع الطريق على محاولات التسلل الإسرائيلي إلى هذه الدول (تركيا، أثيوبيا، أه غند).
- 7. تنسيق المواقف العربية في المنظمات الإقليمية والدولية المعنية بالمياه واستثمار الوجود العربي في منظمة الوحدة الإفريقية ومنظمة المؤتمر الإسلامي للتأثير في مواقف دول الجوار الجغرافي ذات الصلة دائماه العربية لاسيما أشوبيا وتركيا.

قضية الأمن المائي العربي:

تتفق تقديرات كثيرة على أن الربع الأول من القرن الحادي والعشرين سوف يكون مسرحاً لصراعات إقليمية ضارية حول المياه. وينذر اكثر التقديرات تفاؤلاً بعجز كبير في ميزان المواد المائية العربية في عام ٢٠٢٥ يصل إلى حوالي ١٣٣ مليار متر مكعب بافتراض معدل ثابت لتزايد السكان ويافتراض الاستخدام الرشيد والكفء للموارد المائية المتاحة: والمحتملة، وهو افتراض ضُعيف جداً وقد يكون مستحيلاً في ضوء الواقع السياسي والاقتصادي العربي، وربما كانت تقديرات العام ٢٠١٠ هي

الأكثر واقعية. ففي هذا العام سوف يصطدم سقف الاستثمار للمواد المتاحة بالخط الأحمر ويتراجع كثيراً دون خط العوز المائي نصيب الفرد العربي من المياد، ولن تكون هناك مياد كافية لسد الحاجات الزراعية والصناعية والمنزلية.

أما احتياجات إسرائيل المائية فمن المتوقع أن ترتضع إلى أكثر من ٢٥٠٠ مليون متر مكعب، كما يقدر أن يرتضع العجز في ميزان المياه الإسرائيلي إلى ١٣٠٠ مليون متر مكعب، ويما لقدر أن يرتضع العجز في ميزان المياه الإسرائيلي إلى ١٣٠٠ مليون متر مكعب ويرما تضاقم هنذا العجز مع استمرار قدفق المهاجرين المهود. ويعادل هذا العجز أكثر من ٥٠٪ من احتياجات إسرائيل المائية في العام ٢٠١٠. وهو عجز سوف يضطرها إلى من حروبها مع العرب، ليس هذا فحسب، بل والتفاوض من أجل تعظيم من حروبها مع العرب، ليس هذا فحسب، بل والتفاوض من أجل تعظيم منافعها من الموارد المائية العربية الأخرى بالمدخول شريكا في مشاريع منافعها من الموارد وادارتها، فإسرائيل التي تحصل حالياً على حوالي ثلثي حاجاتها من المياه بطرق غير شرعية عن طريق غزوها واحتلالها للأرض مع الموية منذ عام ١٩٦٧ وما بعده، تحاول من خلال اتفاقيات السلام المبر مم المديه العربية أن تضفى شرعية ما هو غير شرعي أي على ما تحت أيديها الأن الميان الميان والفرات التي لا تخفي إسرائيل كما قدمنا تطلعها إلى المناوض حولها أو الحصول على نصيب منها.

وقد اهتمت معظم المنظمات الدولية بقضايا ندرة المياه واحتمالات تحرُّض العالم لأزمة مياه في المستقبل، ولدنك عقدت العديد من المؤتمرات الدولية والإقليمية تحت رعاية هذه المنظمات لتدارس هذه المؤتمرات الدولية والإقليمية تحت رعاية هذه المنظمات لتدارس هذه وقد حدّت الأمم المتحدة يدول قضايا المياه "أو "تدويل لمساكل المياه"، وقد حدّت الأمم المتحدة يدول ٢ مارس يومًا عالميًّا للمياه لتلفت انظار العالم إلى أهمية هذه المنظمات المولية لدخل قضايا المياه بطريقة جديدة في النظام العالمي، مما أدَّى في بعض الأحيان إن لم يكن في معظمها إلى زيادة حدة الصراع بين دول الجنوب، وذلك لأن هذه المنظمات وسعّت جوانب قضية

المياه. حيث ادخلت موضوعات جديدة منها المياه الجوفية، ومشكلة تلوث المياه. واقتراح تسعير المياه الذي طرحه البنك الدولي، وتم ذلك من خلال تعديل بعض المفاهيم التي كانت تستخدم في المبادئ الدولية، وعلى سبيل المثال، تم إدخال مصطلح "مجرى النهر الدولي" بدلاً من مصطلح "حوض النهر" عيث إن المصطلح الأول يشمل المياه الجوفية التي يغنيها النهر إلى جانب المياه السطحية، وهو ما أشار تخوف الدول، وخاصة الدول النامية من إمكانية التدخل في أمور تمس سيادتها الوطنية، وتستخدم المارسة ضغوط عليها.

وقد جاءت تخوّفات الدول الناميـة مـن تنـاول المؤسسات الدوليـة لقضانا الماه الأسباب منطقية أهمها:

أولا: الحديث عن المياه يعني في معظم الدول الأمن الغذائي، وهو سا يرادف الأمن القومي.

وثانياً: ان البنك الدولي طبّق المايير الدولية الخاصة باستغلال مياه الأنهار بأكثر من مكيال.

فعلى سبيل المثال.. وقف البنك الدولي ضدَّ مصر عندما طلبت تمويلاً بناء السد العالي رغم أهمية هذا المشروع للاقتصاد المسري، ورغم أن يقية دول حوض النيل لم تكن معترضة عليه، وعلى العكس من ذلك.. نجد أن البنك الدولي قدَّم تمويلاً لإثيوبيا لبناء عدد من السدود على النيل دون انتظار الرد المصري على هذا المشروع، وذلك لمارسة بعض الضغوط على مصر.

كما رفض البنك الدولي تقديم تمويل للمشروع الأردني لبناء سدّ على نهر الأردن رغم أهميته الأردن. وذلك بحجة عدم موافقة إسرائيل على هذا المشروع وتهديدها بتدمير هذا السد في حالة بنائم، رغم ما هو معروف من قيام إسرائيل بتحويل مجري نهر الأردن، والتأثير على حصة الأردن من المياه، كل هذا ولد إحساسًا عالميًّا شبه عام -وخاصة من دول العالم النامي - بأن البنك الدولي في تعامله مع قضايا المياه يلجأ إلى خلط الماء بالسياسة، ويعطي فرصة للدول المتقدمة السيطرة على البنك الدولي لمارسة ضغوط على الدول النامية في الأحواض الدولية.

وهناك علاقة مباشرة بين الأمن العربي عامة ومسالة تأمين مصادر المياه. وإذا كان الأمن العام لدولة ما هو الإجراءات التي تتخذها تلك الدولة لتحافظ على كيانها ومصالحها في الحاضر والمستقبل. فإن فهم الأمن على أنه موضوع الدفاع العسكري داخلياً وخارجياً هو أمر سطحي وضيق، لأن الأمن العسكري هو وجه سطحي ضيق لمسألة الأمن الكبرى. فهناك الكثير من الجوانب غير العسكرية المرتبطة ارتباطا وثيقا بمسألة الأمن القومي ومنها مسألة الأمن الغذائي والاقتصادي، ومسألة المياه على رأس تلك الجوانب.

ولو أخذنا مسألة الأمن الغذائي كمحدد لفهم مستقبل العالم العربي لوجدنا أن الأمر مضرع، ذلك أنه إذا كان من يمتلك غذاءه العربي لوجدنا أن الأمر مضرع، ذلك أنه إذا كان من يمتلك قرارا، فإن وجود فجوة غذائية في العالم العربي تصل لنحو ٣٠ مليار دولار سنويا هي الضرق بين الصادرات والواردات العربية مما يمثل مشكلة خطيرة، بل ونسبة الاكتفاء الذاتي من أهم السلع الإستراتيجية في مجال الغذاء لا تزيد عن ٣٩٪. وهذه النسبة لها أهميتها، ونراها أكبر في حائبة الدول ذات الأهمية بالمنطقة العربية مثل مصر التي يبلغ اكتفاؤها الذاتي من القمح ٣٧٪.

وعلى صعيد آخر؛ هناك مخطط قديم يقضي بمحاولة تحويل مجرى النيل في إثيوبيا، وقد قام المكتب الأميركي لاستصلاح الأراضي بعمل الدراسات الخاصة به إلا أنه بالطبع لم ينفذ، ولكنه يشكل فكرة في الأدراج يمكن تنفيذها فيما بعد للضغط على مصر.

والمخططات المعادية لمصرفي هذا المصدد كثيرة فإسرائيل تسعى لزيادة نفوذها في القرن الأفريقي ومنطقة البحيرات الكبرى، وكذلك أميركا التي نجحت أخيرا في تحقيق أكبر قدر من النفوذ على كل من إثيوبيا وأوغندا والكونغو ورواندا وبورندي.

وتوجد العديد من الدراسات الجاهزة لإقامة سدود على النيل باثوبيا سيمولها البنك الدولي تؤثر على حصة مصر من المياه بنسبة ٢٠٪ سنويا، أي ٧ مليارات متر مكحب من المياه، بل وصل التفكير إلى حد أن هناك خطة تقضي بتحويل كل مصادر المياه في تلك المنطقة لتصب في منطقة البحيرات العظمى وسط القارة كخزان عملاق للمياه، ثم بيع

هذه المياه لمن يريد ويدفع الثمن كالبترول تماماً. ويمكن كذلك تعبئتها غُـ براميل تحملها السفن أو عن طريق انابيب لبيعها لدول خارج القارة.

وتطالب إسرائيل أيضا بمدها بنصيب من مياه النيل عن طريق سيناء. وإلا قامت بإحداث متاعب لمصر في منابح النيل في إثيوبيا ومنطقة البحيرات. وفي الحقيقة فإن المطامع الإسرائيلية في مياه النيل قديمة قدم المشروع الصهيوني "أرضك يا صهيون من النيل إلى الفرات". فقد تقدم الصهاينة في بداية القرن الماضي بمشروع للورد كرومر المندوب السامي البريطاني في مصر لهذا الغرض إلا أن ذلك المشروع قد رفض.

كما أكد خبراء المياه العرب الدين اجتمعوا في القاهرة ضمن فعاليات مؤتمر الأمن المائي العربي الدي أنهي أعماله في الأسبوع الأخير من فير اير ٢٠٠٠م أن الاحتلال المنظم الذي تمارسه إسرائيل للمياه العربية لا يقل خطورة عن احتلالها لملأرض العربية، مؤكدين أن التسوية الجارية حاليًا ستكون قد فرغت من مضمونها فيما لوركزت على استعادة الأرض دون أن تتطرق إلى جلاء إسرائيل عن مصادر المياه العربية التي تحتلها وتسير عليها.

وإشار هؤلاء الخبراء إلى المحاولات الإسرائيلية للسطوعلى المياه العربية عن التصرف ينبع من العربية عن التصرف ينبع من سياسة ثابتة للعدو الصهيوني، ولا يعبر عن موقف تكتيكي ظرية وفي هذا الإطار. أحد البعض أن قضية المياه التي تسيطر عليها إسرائيل ينبغي أن تتبقى وثيقة الصلة بمحادثات السلام في الشرق الأوسط، مشيراً في هذا الإطار إلى أن هذه المشكلة هي القنبلة الزمنية التي يمكن أن تدق طبول حرب طاحنة في النطقة، بل وفي مناطق أخرى من العالم في القرن الحادي والعشرين.

وعلى ذلك.. فإنه ليس من السهل أن تتراجع إسرائيل عن بعض من الأرض لأن ذلك يكلفها التنازل عن كمية من الماء، حيث أن انسحاب إسرائيل من الجولان مثلاً يعني انتقال ٤٠ مليون م٣ من المياه من السيطرة الإسرائيلية إلى السيطرة السورية، كما أن هذا الانسحاب يحرم إسرائيل من بعض روافد نهر الأردن.

قضية إدارة وتنمية الموارد المائية:

على الدول العربية أن تعطي موضوع تنمية الموارد المانية والمحافظة عليها الأولوية القصوى عند وضع إستراتيجيتها الأمنية، ويجب أن يكون موضوع «الأمن المائي» على رأس قائمة الأولويات، وذلك بسبب قلة الموارد المأئية التقليدية، مما يستدعي العمل الجاد على المحافظة على هذه الموارد مالمئية التقليدية، مما يستدعي العمل الجاد على المحافظة على هذه الموارد منابع الأنهار بيد دول غير عربية مما لا يعطيها صفة المورد الأمن. كما أن المياد الجوفية، في أغلب الدول العربية، محدودة ومعظمها غير متجدد (ناضب) لعدم توفر موارد طبيعية متجددة كالأمطار تقوم على تغذية هذه المكامن وتزيد من مواردها. لذلك يجب أن ينصب اهتمام القائمين على إدارة المؤارد المائية على المحافظة على موارد المياه الجوفية وزيادة كمياتها، بل وتحسين نوعيتها واعتبارها مخزونا استراتيجيا في مكامن آمنة.

وقد حدد العديد من المهتمين بالشئون الماثية العربية أساليب إدارة وتنمية الموارد الماثية من خلال ما يأتى:

١ - ترشيد استهلاك الموارد المائية المتاحة.

٢ - تنمية الموارد المائية المتاحة.

٣ - إضافة موارد مائية جديدة.

فبالنسبة إلى ترشيد الاستهلاك هناك عدة أساليب يمكن إتباعها مثل: رفع كفاءة وصيانة وتطوير شبكات نقل وتوزيع المياه، تطوير نظم المري، رفع كفاءة الري الحقلي، تغيير التركيب المحصولي وكذلك استنباط سلالات وأصناف جديدة من المحاصيل تستهلك كميات اقل من المياه، وتتحمل درجات أعلى من الموحة، وتنمية الجانب السلوكي المرشد للمياه وكذلك تنمية الوعي المائي وإخلاقيات التعامل الحكيم مع المواد المائية لدى الجمهور العربي.

أما بالنسبة إلى تنمية الموارد المائية المتاحة ، فهناك عدة جوانب يجب الاهتمام بها مثل: مشروعات السدود والخزانات وتقليل المفقود من المياه عن طريق البخر من أسطح الخزانات ومجاري المياه وكذلك التسرب من شبكات نقل المياه.

الفصل الأول: الموارد المائية في الوطن العربي (توزيعها وقضاياها)

أما بخصوص إضافة موارد مانية جديدة. وهو الموضوع الأهم من وخصوصاً لدول الخليج العربية، فيمكن تحقيقه من خلال محورين هما؛ أولاً: إضافة موارد مائية تقليدية، مثل المياه السطحية والمياه الجوفية، حيث ان هناك أفكارا طموحة في هذا المجال مثل جر جبال جليدية من المناطق القطبية وإذابتها وتخزينها. ونقل الفائض المائي من بلد إلى آخر عن طريق مد خطوط أنابيب ضخمة وكذلك إجراء دراسات واستكشافات لفترات طويلة الإيجاد خزانات مياه جوفية جديدة.

نَائِياً: إضافة موارد مائية غير تقليدية: ويمكن تحقيق ذلك عن طريق استغلال موردين مهمين هما مياه المصدف الصحي وتحلية المياه المالحة. ولعل هذا الموضوع هو من أهم المواضيع التي يجب على الدول الفقيرة بالموارد المائية الطبيعية، ومنها دول الخليج العربي.

فمياه الصرف، الصناعي أو الزراعي أو الصحي، يمكن معالجتها بتقنيات حديثة وإعادة استخدامها في ري الأراضي الزراعية وفي الصناعة وحتى للاستخدام الأدمي تحت شروط وضوابط معينة، بدلاً من تصريفها دون معالجة إلى المسطحات المائية مما يتسبب في مشاكل بيئية خطيرة تؤدي إلى هدر مصدر مهم من مصادر الثروة المائية.

أما بالنسبة لتحلية مياه البحر، فلا شك أن معظم الدول العربية دول ساحلية مما يعطيها ميزة وجود مصدر للمياه بكميات لا حدود لها، يمكن تحليتها والاعتماد عليها كمورد إضابي بل في بعض الدول مثل الدول الخليجية كمصدر أساسي للمياه . على أن تكون تحلية مياه البحر ليس بالطرق التقليدية المكفة وإنما باستخدام الطاقة الشمسية لإنتاج مياه عنبة يكون استخدامها اقتصادياً وخاصة في الزراعة، وفي هذا الشأن يجب التركيز على تطوير تعاون فعال بين المراكز البحثية العربية في مجال البحوث والتطبيقات التكنولوجية الخاصة بتحلية المياه وبطريقة اقتصادية داخل دول الوطن العربي.

خاسة.. وسهيد إإ..

بعد العرض السابق يمكن استنتاج أن الوطن العربي يواجه أزمة مياه حقيقية، ومن المتوقع لهذه الأزمة أن تتفاقم، وسيترتب على هذه الأزمة مشكلات أخرى منها ارتضاع أسعار المواد الغذائية وتكاليف نقلها بالنسبة للدول التى تعاني من نقص المياه، وكما نعلم أن الجوع والعطش يرتبطان بعدم الاستقرار السياسي وبانخفاض معدلات النمو الاقتصادي.

والواقع أن تجاهل حكومات العالم لهذه المشكلة كان هو الظاهرة الرئيسة التى تميز بها القرن العشرين كما أنه لا يزال التحدي الذي ينتظرها في القرن الحادي والعشرين.

وقد أشارت العديد من الدراسات البيئية إلى أهمية التوعية بالشكلات البيئية في دول الشرق الأوسط من خلال المناهج الدراسية، خصوصاً مشكلات تلوث واستنزاف الموارد المائية، باعتبارها مشكلات تمس الحاضر والمستقبل العربي، نظراً للتوقعات المستقبلية بنضوب مصادر المياه العدبة وتغير نوعيتها على هذه التحديد.

حيث ترى "مورتارى" (Mortari, 2004) ضرورة أن تقوم المدرسة من خلال مناهجها الدراسية المرتبطة بالبيئة بدور بارز فى تعديل التراكيب الثقافية التى أخلت بالتوازن البيئي، وذلك من خلال غرس القيم الأخلاقية وغيرها من الجوانب الوجدانية التى تحث التلاميذ ليس فقط على حماية أنفسهم، بل أيضاً حماية البيئية والحفاظ على مواردها.

ويؤكد "عطائله وملكاوى" (Atallah & Malkawi,1999)ان التعليم البيئي في دول شرق المتوسط لا يزال في مرحلة المهد ويبدو عليه طابع الشكلية، لذلك ينبغي تطويره بتضمين المناهج المراسية المختلفة بالقضايا البيئية ذات الأولوية والتي من أهمها حماية المصادر المائية، وكذلك تضمين مقررات هذه المناهج بالمفاهيم المائية المرتبطة بأساليب الحفاظ على الموارد المائية من الهدر والتلوث.

كما بينت دراسة "حمد بن سليمان السالى ومحمد سرحان المخلافي"(٢٠٠٣) أن هناك انخفاضاً ملحوظاً في مستوى الوعي البيئي لدى تلاميد المرحلة الإعدادية، وقد أوصت الدراسة بضرورة تنمية الوعي البيني بكافة أبعاده ومجالاته، كما أوصت الدراسة بضرورة تضمين المناهج

الفصل الأول: الموارد المانية في الوطن العربي (ترزيها وقضاياها)

الدراسية أنشطة صنية ووحدات تعليمية تركز في موضوعاتها على القضايا والشكلات السئبة.

وقد أكدت دراسة "نادية حسن وصلاح السيد"(٢٠٠١) أن تدنى مستوى الوعي المائي لدى تلاميذ المراحل الدراسية المختلفة يرجع سببه إلى ضعف اهتمام المناهج الدراسية بالقضايا والمشكلات المائية سواء المحلية أو الإقليمية أو العالمية.

وفى ضوء ذلك يرى العديد من التربويين ضرورة أن تسعى المناهج الدراسية المختلفة نحو تعميق الإحساس بقضايا المياه ومشكلاتها لدى تلاميذ المراحل الدراسية المختلفة من خلال عدة محاور اساسية هي:

-المحور المعرفية: وذلك باكتساب التلاميد الحقائق والمفاهيم والتعميمات الرتبطة بالقضايا والمشكلات الماثية.

- المحور الأداثي: وذلك باكتساب التلاميذ مهارات التعامل الجيد مع المياه داخل المنازل أو خارجها.

-المحور الوجداني؛ وذلك بتنمية الوغى المأني والاتجاهات المرغوب فيها نحو المياه، وتنمية القيم المتصلة بالحفاظ عليها واستثمارها لأقصى حدممكن.

ومن هنا يبرزدور التربية المائية، لأن مشكلة نقص وتلوث المياه شأنها شأن الشكلات البيئية الأخرى، لا يمكن علاجها بمجرد سن القوانين والتشريعات وفرض العقوبات على المخالفات، وفي نفس الوقت لا يمكن الاعتماد علي هذه القوانين وحدها لتحقيق الغرض المرجو منها، فالأمر يحتاج إلى إحساس عميق من قبل المواطنين بالمسؤولية الملقاة على عاتقهم نحو علاج هذه الشكلة.

وفى ضوء ذلك يدعوا الباحث -من خلال هذا الكتاب الحكومات والمنظمات الرسمية والأهلية ومؤسسات التربية في الوطن
العربي أن تتبنى برامج طموحة فى التربية المائية، وإعطاء هذه البر امج
الأولوية في التمويل والتخطيط والتنفيذ وذلك لمواجهة أزمة المياه التى,
باتت وشيكة الحدوث إن لم تكن قد تفجرت فعلا . ولا شك أن مواجهة هذه
الأزمة والتصدي لها يتطلب تكاليف وإمكانات مادية باهظة، ولكنها لا
تقارن بتكاليف الفشل فى التوصل إلى حلول لهذه الأزمة.

لفصل الثانى

التربية المائية

مفهومها, أهدافها, أهميتها, وسائط تقديمها

الفصلالثاني

التربية المائية

مفهومها وأهدافها وأهميتها ووسائط تقديها

ترتبط حياة الإنسان بالبيئة التى يميش فيها ويكيفية تعامله معها ومع مصادرها بطريقة تكفل له حسن استغلالها، وتؤدى إلى استمرار التوازن بينه وبين مقومات البيئة، من أجل تحقيق المحافظة على استمراره ويقائه، وتمتعه بتلك الستويات المعيشية التى توصل إليها عن طريق كفاحه الطويل على مر العصور.

وتعرف البيئة بأنها: "مجموعة العوامل الطبيعية والاقتصادية والاقتصادية والاجتماعية والتقافية التى ترتبط فيما بينها وفق انظمة محددة وتشكل موطناً للإنسان والكائنات الحية الأخرى، والتي يستمدون منها زادهم ويؤدون فيها فعالياتهم تأثيراً وتأثراً". ومعنى ذلك أن البيئة هي الإطار الذي يعيش فيه الإنسان والذي يشمل الكائنات الحية والمكونات غير الحية التي تؤثر فيه ويؤثر فيها، ويتأثر بها وتتأثر به.

ويتضمن النظام البيثي أربع أغلفة رئيسة هي: الغلاف الجوى ويتضمن الهواء بطبقات المختلفة، والغلاف اليابس ويتضمن القشرة الأرضية والطبقات الصخرية، والغلاف الحيوي ويتضمن الكائنات الحية كالإنسان والحيوان والنبات والطبقات الهدادة المحية المحيولة المائي ويتضمن المياه السطحية والجوفية المنبة منها والمائحة.

وقد أصبح الإنسان في الوقت الحالي المشكلة الأولى للبيلة، وذلك لمعدم قدرة انظمتها على الاستجابة لمطالبه المتزايدة والتي فاقت طاقة الاحتمال المحدودة لتلك الأنظمة، فأصبحت أغلفة البيئة - الجوى والحيوي واليابس والمائي - تعانى بسبب الأنشطة البشرية المتعددة؛ التي قيدت قدرتها على المطاء؛ كما قيدت طاقتها وإمكانياتها وإخلت بتوازنها.

وهناك من الدلائل ما يفيد سوء استغلال الإنسان لبيئته المانية متذلا أن دلت في استنزاف الموارد المائية العنبية وتلويث مجاريها ومسطحاتها، وبالرغم من الأهمية القاطعة للمياه التي تضرض على الإنسان مسئولية الحفاظ عليها، لأنها جزء من الحفاظ على حياته وجياة الكائنات الحية المسخرة له. فلا بقاء لهذه الكائنات بدون الماء، كما أنه لا بقاء للبيئة كلها في ظل عدم توفر الماء العنب الصالح للاستخدام.

ومشكلات نقص وتلوث المياه ليست مشكلات فنيه خالصة، بل لابد من مشاركة جميع أفراد المجتمع في علاج هذه المشكلة، وذلك عن طريق ترييتهم تربية مالية تركز على إنماء الـوعى المائى وتنمية المهارات والاتجاهات والسلوكيات السليمة لدى المواطنين، انطلاقاً من إمكانية إعداد الفرد المتفهم لموارده المائية، والمدرك لظروفها، والواعي بما يواجهها من مشكلات وما يتهددها من أخطار، والقادر على المساهمة الايجابية في التغلب على هذه المشكلات والحد من تلك الأخطار؛ عن طريق برامج المتربية المائية.

ومن هنا برزت أهمية التربية والتثقيف بقضايا ومشكلات المياه وتفاعلات الإنسان معها، فنلك هو المدخل السليم لترشيد سلوك الإنسان وتبصيره بالتوابع البيئية لأعماله وقراراته وادق تعاملاته مع الموارد المائية، حتى يستعيد الإنسان الانسجام بين حياته ومتطلباتها ويين الاتران السليم في نظام البيئة المائية المائية التى يعيش معتمداً عليها في جميع نشاطاته، وهذا ما يوكل إلى التربية المائية.

ويمكن تناول التربيـة المائيـة مـن حيـث مفهومهـا وأهـدافها وعلاقتهـا بمناهج الدراسات الاجتماعيـة، وأهميـة تضـمينها في مناهج الدراسات الاجتماعية، في النقاط التائية:

١ - مفهوم التربية المائية:

يعرف" أنسروز" (Andrews, 1992) التربيسة المائيسة بأنها: "الخسبرات المتكاملة المستمدة من العرفة العملية المتصلة بالموارد المائية ، والتي يتم

تقديمها للمتعلمين، بهدف اكتسابهم سلوكيات إيجابية تساعدهم فى حماية البيشة المائية وترشيد استهلاك المياه واستغلالها بشكل أفضل". ويركز هذا التعريف على ضرورة مرور التلميذ بالخبرات المباشرة وممير المباشرة التي تكسبه القدرة على التعامل الحكيم مع المياه.

كما يعرّفها "أميري" (Amery, 1998) بأنها: "جهد تربوي مستمر يسعى إلى اكتساب التلاميد المارف والمهارات والاهتمامات التي تسهم في حل المشكلات المائية القائمة والحد من حدوث مشكلات مائية في المستقبل".

وتحرِّفها "منى عبد الصبور ونادية سمعان" (1944) بأنها: "ذلك الجهد التربوي الدى يبدل لتنمية المشاهيم والمهارات والاتجاهات والقسيم والسلوكيات المرتبطة بالمياه وأهم القضايا الماثية من حيث وضعها الحالي والسنقبلي، وأسباب مشكلاتها وعلاقتها بما يعانيه المجتمع من مشكلات". ويتشابه هذا التعريف مع تعريف "أميري" (Amery) في الاهتمام بتنمية المعارف والمهارات والاهتمامات المتصلة بالموارد الماثية ومشكلاتها.

كما يعرفها "إسراهيم وحش" (٢٠٠٠) بأنها: "ذلك الجهد التربوي المنظم المبدول لتنمية المقاهيم وحش" (٢٠٠٠) بأنها: "ذلك المجهد التربوي المنظم المبدول لتنمية المقاهيم والمهارات الواعية المتصلة بنوعية المتضايا في المشكلات المائية القائمة، والعمل على منع ظهور مشكلات مائية جددة".

كما عرّفت" باراتت" (Barratt, 2003) التربية المالية بأنها: "التربية المالية بأنها: "التربية التى تسعى إلى تحسين علاقة أفراد المجتمع بموارد المياه، وذلك بتنمية الحوانب المعرفية والمهارية والوجدانية المكونة السلوكيات المحافظة على الاستفادة منها وتنمية مواردها".

ومن خُليل هذه التعريفات مكن القول أنها تتفق فيما يلي: * التربيـة المائيـة جهـد تربـوي مخلـص ومـنظم وموجـه نحـو أفـراد المجتمع.

الفصل الثاني: التربية المائية (مفهومها وأهدافها وأهميتها ووسائط تقديها)

- التربية المائية تركز جهدها على البيئة المائية من حيث مواردها ومشكلاتها وقضاياها.
- تعمل التربية المائية على تنمية الجوانب العرفية والمهارية والوجدانية المؤثرة في سلوكيات أفراد المجتمع والمتصلة بالتعامل الحكيم مع الماه.
- أن غاية التربية المائية هي الساعدة في حل مشكلات المياه واستثمار مواردها واستغلالها الاستغلال الأمثل، من خلال تنمية الوعي المائي ومهارات التعامل الجيد مع الموارد المائية.

وفى ضوء ذلك يمكن تعريف التربية المائية بأنها: جهد تربوي منظم يسعى إلى اكتساب التلاميد المفاهيم المائية والوعي المائي والقيم والمهارات التي تنظم سلوكهم، وتمكنهم من التفاعل مع البيئة المائية، بما يسهم في حمايتها وحل مشكلاتها واستغلال مواردها بأفضل شكل ممكن.

٢ - أهداف التربية المائية:

اهتم العديد من التربويين بتحديد الأهداف العامة التي تسعى التربية المائية إلى تحقيقها، سواء كان الستهدف هو التلميذ أو الملم أو المربية المؤتفة إلى تحقيقها، سواء كان الستهدف هو التلميذ أو المعلم أو إفراد المجتمع أو المجتمع بأكمله، فيرى "أندروز" (Andrews, 1995)أن برامج التربية الملاية تسعى إلى تنمية الحقائق والمفاهيم والتعميمات لدى أفراد المجتمع، والمربيط بالمجالات الآتية، علم الماء، النظم البيئية المرتبطة بالمياه حكمية ونوعية المياه في العالم، والأساليب الأمنة في استخدامات المياه تقييم الإسراف والترشيد في استهلاك المياه، مصادر تلوث وتلويث المياه، الإدارة المياه التعامل الحكيم مع المياه.

ويؤكد "برودي" (Brody, 1995) أن اكتساب التلاميد للمفاهيم المالية المربطة بالميام وظاهراتها وقضاياها ومشكلاتها وحلولها، أهم أهداف التربية المالية التي ينبغي أن توضع في الاعتبار عند بناء المناهج الدوامية.

كما تهدف التربية المائية إلى تنمية المعارف والمفاهيم لدى التلاميد فيما يتعلق بالبيئة المائية، وذلك لتحفيزهم على الشاركة الفاعلة في التعامل الحكيم مع الموارد المائية، حيث يساعد اكتساب الأفراد للمضاهيم المائية في تحسين قدرتهم على فهم البيئة المائية وتقييمها بشكل شامل، والتعرف على أسائيب التعامل الرشيد مع مواردها، وبتنمية هذه المضاهيم تنمو القدرة على فهم قضايا المياه ومشكلاتها والمخاطر التي تواجهها، والتوصل إلى أسائيب معالجتها.

ويسري" انسدروز وجياشسيك" (Andrews & Jelchick, 2003) أن للتلاميد دوراً مهماً في حماية الموارد المائية باعتبارهم اعضاء في المجتمع وقادة المستقبل، وذلك إذا وضعنا في الاعتبار ما لدى التلاميد من قدرات وطاقات يمكن تنميتها بما يحقق أهداف التربية المائية، ومنها اكتساب التلاميد للمفاهيم المائية الرئيسة المتعلقة بالقضايا الآتية:

- أهمية الماء الأمن والصالح لاستخدامات الإنسان وجميع الكائنات الحية.
- تأثير الماء على كل الموارد الطبيعية، وتأثير الأنشطة إلبشرية على
 مصادره.
 - تمييز مصادر تلويث واستنزاف الموارد المائية وأساليب حماية هذه الموارد.

وهذا يعنى أن المحرفة من أهم مستويات أهداف التربية المائية، إذ أنها الأساس الدي تقرم عليه المهارات والقيم والـوعي المائي والاتجاهـات والسلوكيات المرغوب فيها نحو موارد المياه، وتتمثل هذه المعرفة في اكتساب المتلاميذ للحقائق والفاهيم والتعميمات وألبادئ المتعلقة بالموارد والفطواهر والقضايا المائية المتعددة، والمشكلات الكمية والنوعية المتصلة بتكك الموارد، بحيث تقدم هذه المعارف بشكل مناسب الستويات التلاميذ وقدراتهم، بما يعمل على تبصيرهم بدورهم نحو الموارد المائية.

والمعرفة وحدها لا يمكن أن تبنى إنسانًا قادراً على حماية بيئته بوجه عام والبيئة الماثية بوجه خاص، فالأمر يحتاج للمديد من المهارات المتصلة: بالتعامل الحكيم مع الموارد المائية. فقيد أشارت "كاترين بولين" (Poulin, katren, 1992) إلى أن برامج التربية المائية تهتم باكتساب المتعلمين مهارات العمل البيئي، وكذلك حل المشكلات البيئية وإدارة

الموارد المائية وحسن استغلالها، ومهارات البحث والاستقصاء وتطبيق النتائج بما يفيد البيثة المائية. كما تهتم باكتساب المتعلمين مهارات تقويم الأحداث والظاهرات المائية وأساليب التعامل مع المياه.

ويؤكد "برودي" (Brody, 1995) على اهمية اكتساب التلميد للمهارات المتصلة بالتعامل الحكيم مع المياه، إذ أنها – أي المهارات تعد التطبيق العملي لما تعلمه التلميذ من مفاهيم مائية مثل المحافظة على المياه وترشيد استخدامها.

كما تهتم التربية المائية بتحقيق الهدف الأسمى لفلسفتها وهو حماية الموارد المائية؛ وفي ضوء ذلك ترى "شيلا فوس", (Voss, Shila, "مديلا فوس! (Voss, Shila) (2002 ان حماية الموارد المائية بعد هدفاً اساسياً في برامج التربية المائية عن طريق تنمية مهارات الوقاية من المشكلات التي تواجه البيئة النهرية والبحرية، ومهارات الإدارة الفاعلة للموارد المائية بما يحقق تنميتها وتحسين نوعيتها، وكذلك تنمية مهارات استعمال التقنيات الحديثة في ترشيد استهلاك المياه، وتنمية مهارات صيانة البيئة وتطبيقاتها في الحياة اليومية.

ويرى " اندروز" (Andrews, 1995) ان برامج التربية الماثية تهدف إلى تدريب المتعلمين على:

- ممارسة الأساليب التي يمكن أن يتبعها الشخص لإيقاف تلويشه للمناه.
- ممارسـة مهــارات الملاحظــة والقيــاس وجمــع البيانــات وتســجيلها، واستخدام هذه المهارات في حل المشكلات المائية.
 - تمييز المارسات الفردية والحكومية المؤثرة على مصادر المياه.

كما يعد التقويم من الأهداف العامة للتربية البيئية عموماً، والتربية المائية بوجه خاص باعتبارها بعداً مهماً من أبعاد التربية البيئية، فما يصدق على الكل يصدق على الجزء. لذا ينبغي أن تهدف التربية المائية إلى تتمية القدرات التقويمية لدى التلاميذ، والتي تتناول المارسات الشخصية في استخدام المياه، وكذلك المارسات الحكومية وآثارها على المياه ومنواردها، وتقييم الإجراءات والقرارات التى يتخذها صناع القرار بخصوص البيثة المائية ومشكلاتها.

فقد أشارت "كاترين بوئين" (Poulin, Kalren, 1992) إلى بعدض أساليب التقويم التي ينبغني على المتعلمين اكتسابها واستخدامها في أنشطتهم الحياتية كأهداف تسعى التربية المائية اليتربية المائية المرتبعة المائية المرتبعة المائية المرتبعة ا

- (١) تقييم الحلول البديلة للمشكلات المائية.
- (۲) تعييز القيم المتصلة بتلك الحلول، والتي ينبغى على أشراد المجتمع الانصياع ثها.
 - (٣) تقييم التأثيرات البيئية والاجتماعية للحلول البديلة.
- (٤) تعديل القيم التى يؤمن بها الأفراد. والتى تتعارض مع المحافظة على
 المياه وإستراتيجيات حمايتها.
 - (ه) تقييم التغيرات الحادثة في كمية ونوعية المياه.
- (٦) تقييم أثر نقص المدرفة والسلوكيات الخاطئة نحو المياه على التغيرات السلبية في كمية ونوعية المياه.
- (٧) تقييم التغيرات البيئية الناتجة عن التغير السلبي في كمية ونوعية المياه.
- (A) تحليل المعتقدات والقيم المؤثرة على الإسراف في المياه وتلويثها، والتي سببت التغيرات المائية السلبية.

وهذا يدل على أن تحقيق الشاركة الفعلية للتلميذ في حل وعلاج المشكلات المائية أو المساعدة في حلها، وكذلك اتخاذ القرارات المناسبة بشأن استراتيجيات إدارة المياه وصيانتها، واستثمارها، وكذلك إتاحية الفرصة للتلميذ للقيام بفعاليات المواطنة في القضايا والمشكلات المائية اللتي تواجه بيئته، يعد من أهم إهداف التربية المائية.

ومن الأهداف المهمة فى التربية البيئية عموماً والتربية المائية بوجه خاص، تنمية روح المشاركة الفعلية فى الأنشطة البيئية لدى الفرد على كافة المستويات، مما يساعده على القيام ببعض الإجراءات التى تعينه فى حل المشكلات البيئية وتقليل أثرها الضار على .

يتبين مما سبق أن اكتساب التالمين لهارات المشاركة في حل المشكلات المائية والحفاظ على المياه من الهدر والتلوث، يُدعّم انتمائه لوطنه والتزامه بمبادئه وقيمه وقوانينه والتفاني في خدمته: والشعور بمشاكله والإسهام الايجابي مع غيره في حلها.

وإجمالاً، فإن تنميسة المهارات العقليسة والعمليسة والاجتماعيسة والأكاديمية تعد من أهداف التربية الماثية التي تسعى إلى تحقيقها، بحيث تتصل هذه المهارات بما يلي:

- مجالات دراسة المياه والظاهرات المائية المختلفة.
- مجالات استخدام الموارد المائية مثل مهارات: المحافظة على المياه من
 التلوث، وترشيد استهلاك المياه العذب، والمحافظة على المياه من
 الإهدار.
- مجالات الوقاية من المشكلات المائية مثل: مهارة اتخاذ القرار المتصل
 بالحافظة على المياه ومهارة توقع المشكلات المائية والتصرف حيال
 ظهورها.
- مجالات علاج وحل المشكلات الماثية مشل مهارة: إدراك المشكلة وتحديدها، وجمع المعلومات عنها، وتنظيم تلك المعلومات وتبويبها وتحليلها واقتراح الحلول المناسبة لها، ووضع الخطط لتنفيذ تلك الحلول.

وعلى صعيد آخر، يرى "سيمير" (Siemer. 2004) أن برامج التربية المائية تصمم للتأثير على المعتقدات الراسخة في عقول التلاميين وكندلك قيمهم ونواياهم وسلوكياتهم المتعلقة بالقضايا المائية المختلفة، بحيث تعمل هذه البرامج على تغيير السلوكيات غير الرشيدة في التعامل مع الموارد المائية، كما تهتم التربية المائية بتنمية الحس البيئي والفهم العميق للقضايا المائية المختلفة والدي يولد الالتزام الاخلاقي بحماية الموارد المائية.

ويرى" اللقاني وفارعة" (١٩٩٩) أن هناك حاجة ماسة إلى تكوين الوعى المائى بين الصغار والكبار؛ فالجميع يسلك سلوكيات غير رشيدة نحو الماء، لذا فالجميع في حاجة إلى الوعى والثقافة المائية، كي يتحمل كل فرد جزءاً من المسئولية، وليقوم كل منا بدوره المتوقع منه للحضاظ على هذا المورد المهم.

لذا فإن تنمية الوعي المائي لدى جميع أفراد المجتمع، وترجمة هذا الوعي إلى مجموعة من السلوكيات المرشدة للمياد والمحافظة عليها: من أهم الأهداف التى تسعى التربية المائية إلى تحقيقها في المراحل التعليمية المختلفة، بدءاً من التعليم الابتدائي وحتى التعليم الجامعي.

وتؤكد" منى عبد الصبور ونادية سمعان "(١٩٩٩) أن التربية المائية تسعى إلى تنمية الـوعي المائي لـدى أفراد المجتمع، وذلت بالتوعية بأن نقطة المياه غالية وعلينا أن نتعامل معها بمنهوم مختلف عما سبق، وكذلك التوعية بطرق معالجتها واختبارها، والأثار الصحية الناتجة عن تلوثها، وترشيد استهلاكها والحد من تلوثها، انطلاقاً من أنه يمكن عن طريق التربية المائية إعداد الإنسان المتفهم لمواردنا المائية، والمدرك نظروفها، والواعي بما يواجهها من مشكلات وما يتهددها من أخطان والقادر على المساهمة الإيجابية في معالجة هذه المشكلات والحد من تلك الأخطار.

ويسرى" أمسيري" (Amery, 1998) ضرورة أن تسمى بسرامج التربيدة المائية إلى تنمية الانتجاهات المرغوب فيها نحو المياه، وتكوين قيم تساعد في المعلق المياه وتدعو إلى تنميتها، وربط هذه القسم والاتجاهات بالقيم والمثل الدينية لما لها من قوة وتأثير على الجانب الوجداني والسلوكي في شخصية الفرد ، كما تهتم التربية المائية بإكساب التلاميد للقيم التى توجههم للمشاركة مع الأخرين في حماية الموارد المياها، وتنمية شعورهم بالمسئولية تجاه مشكلات المياها.

وأكدت دراسة "سيف الحجري وإبراهيم القصاص" (١٩٩٧) على أن برامج التربية البيئية ينبغي أن تحقق بعض الأهداف المتصلة بالموارد المائية، منها:

- اكتساب الطلاب الاتجاهات الرشيدة التى تمكنهم من صيانة موارد
 الماد والمحافظة عليها من أي خطر يهددها.
 - " اكتساب الطالب الاتجاه الرشيد في التعامل مع الموارد المائية.
- تشجيع الميول التى تمكن الطالب من الإسهام فى النشاطات التى تمارس نحو موارد المياه فى بيئته بوازع ذاتي من داخله وباقتناع شخصي.
- تعميق القيم والمبادئ المناسبة التى تضبحك سلوك الطالب نحو موارد المياه في بيئته وترشدها.

ولم يقتصر اهتمام التربية المائية على تنمية الوعي والاتجاهات والقيم — كأحد الجوانب الوجدانية في شخصية التلميذ التي تحفز التلاميذ للمشاركة في الأنشطة المتنموية والوقائية في البيئة المائية، بل تسعى إلى تنمية المدول نحو العمل في البيئة المائية وكذلك تنمية الاهتمامات بدراسة الموارد المائية والتعرف على مشكلاتها والأدوار المنتظرة من كل فرد في المجتمع لمواجهة هذه المشكلات.

لدا يمكن القول أن تنمية الوعى المائى يعد هدفاً تسعى التربية المائية إلى تحقيقه، وهو يتمثل في إدراك وفهم الفرد للوضع الحالي والمستقبلي لموارد المياه، والإحساس العمييق بما يتصل بها من قضايا ومشكلات ودوره نحو الحفاظ عليها وحمايتها بشكل يسمح باستمرار منفعتها لأقصى حد ممكن، ويبدوا أن الوعى المائى هو السبيل الأمثل لمساعدة الفرد على اتخاذ القرارات التى من شأنها الحفاظ على البيئة المائية وحل مشكلاتها والاستغلال الرشيد لمواردها وإمكانياتها المتعددة.

كما يُعد اكتساب الأفراد للمفاهيم المائية والاتجاهات المرغوبة نحو المياه احد أهداف التربية المائية، سواء كانت هذه الاتجاهات موجبة أم اتجاهات سالبة، مثل الاتجاه نحو الاستغلال الرشيد للموارد المائية، والاتجاه المضاد نحو تلويث وإهدار المياه، والاتجاه الايجابي نحو المشاركة الفعالة في حل المشكلات المائية أو تقليل أثرها الضار على البيئة؛ لذا تحاول المراسة الحالية وحدة مقترحة في الدراسات الاجتماعية

الجانب الأول: أهداف متصلة بتنمية الجانب المعرفي لدى التلاميذ:

نظراً لأهمية الموارد المائية سواء كانت عنبة أم مالحة وما تواجهه من مشكلات وقضايا تهم كافة أفراد المجتمع وقطاعاته، لاسيما التلامين في مراحل التعليم المختلفة، تلك الفئة التي ينبغي تنمية معارفها في مما المتصلة بالموارد المائية بشكل يجعلهم قادرين على التقاعل الايجابي مع بيئتهم المائية بوصفهم مطالبين في المستقبل باتخاذ القرارات التي تؤثر فيها تأثيراً أرجابيا، وتتصدى للمشكلات التي تتعرض لها. وفي ضوء ذلك يمكن القول أن التربية المائية تهدف إلى:

- أكتسباب التلاميت المعلومات والحضائق والمضاهيم والتعميمات المتصلة بالموارد المائية، وكذلك العلاقات التي تربطها بالموارد السئمة الأخرى.
 - توضيح أهمية الموارد الماثية لجميع الكائنات الحية.
- التصرف على مقومات الشروات الماثية، البحرية والنهرية وأساليب تنميتها.
- التعرف على أساليب ترشيد استهلاك الموارد المائية العنبة والحفاظ عليها من الهدر والنضوب وكندك المشكلات التي قد تواجه المجتمع نتيجة هذا الاستنزاف.
 - " التعرف على أساليب حماية الموارد المائية من التلوث.
 - استئتاج المخاطر والمشكلات التي تصيب المجتمع نتيجة هذا التلوث.
- اكتساب التلاميذ القدرة على اقتراح حلول للمشكلات الكمية والنوعية
 التى تصيب الموارد الماثية في بيئتهم.
- " اكتساب التلاميد القدرة على تحليل مقومات التوازن الطبيعي في البيئة . المائية والعوامل التي تخل بهذا التوازن.
- " اكتساب القدرة على تقويم القرارات التي يتخذها صناع القرار
 - بخصوص الموارد المائية ومشكلاتها،

ويمكن تحقيق هذه الجوانب عن طريق تنمية المفاهيم المائية بشكل تدريجي، من خلال المناهج الدراسية التي تتخذ البيشة ميداناً لها مثل مناهج الدراسات الاجتماعية ومناهج العلوم والتربية البيئية.

الجانب الثاني: أهداف متصلة بتنمية الجانب المهاري لدى التلاميذ:

تهدف التربية المائية إلى جانب تنهية المعارف والمضاهيم المائية إلى اكتساب التلاميذ لهارات العمل البيثي والتعامل الحكيم مع الموارد المائية، بشكل يساعد في حمايتها وتنميتها والحفاظ عليها من عوامل الإهدار والتلوث وفي ضوء ذلك يمكن القول أن التربية المائية تسعى إلى تنمية المهارات الأتبة لدى التلاميذ:

- أ مهارات عقلية، ثلك التي تتصل بتنمية الجوانب العقلية التصلة بالموارد المائية لدى التلاميذ مثل:
 - " مهارات ملاحظة الظواهر والموارد الثائية.
 - تفسير مشكلات الموارد المائية في البيئة التي يعيش فيها.
- استقراء واستنتاج الحقائق والخروج منها بمضاهيم وتعميمات تسهم
 ي حل الشكلات المائية.
- مهارة تصنيف المعلومات التي يجمعها عن البيئة المائية من حيث مواردها والكائنات التي تعيش فيها والكائنات التي تعتمد عليها والشكلات التي تظهر فيها.
- مهارات اتخاذ القرارات التي تفيد البيئة المائية وتسهم في حال مشكلاتها وتنمية مواردها واستغلال ثرواتها.
 - مهارات حل الشكلات التي قد تحدث في البيئة المائية.
 - ب مهارات القعامل الدكم مع الموارد المائية "عملياً":

ومنها مهارات ترشيد استهلاك الموارد المانية، ومهارات الوقايـة من الملوثات، ومهارات التنقية اليدوية للمياه، ومهارات حفظ وصيانة نظم نقل وتوزيح المياه، ومهارات مقاومة الملوثات المائمة.

الجانب الثالث: أهداف متصلة بتنمية الجانب الوجداني لدى التلاميذ:

أن تنمية الجوانب العرفية والمهارية لا يضمن تحقق الهدف المنشود من التربية المائية وهو تنشئة مواطن صالح قادر على الاستفادة من بيئته المائية ومستغلا لمواردها الاستغلال الأمثل، إنما يتطلب الأمر الاهتمام

الفصل الثاني: التربية المائية (مفهومها وأهدافها وأهمينها ووساسط تقديها)

أيضاً بتنمية الجوانب الوجدانية لدى الأفراد. ومن ثم يمكن القول أن التربية المائية تسعى إلى:

أ - تنمية الوعي المائي لدى التلامية:

باعتباره أول خطوة في تنمية الاتجاهات والقيم المائية وكذلك الميول والاهتمامات نحو الموارد المائية، ومن القضايا التي تتطلب أن ينمو وعى المتلاميد بها: أنواع الموارد المائية والمشكلات الحاضرة والمستقبلية التي تواجهها وأساليب حمايتها وطرق تنمية هذه الموارد والأستفادة منها.

ب - اكتساب التلاميذ الانجاهات المرغوب فيها نحو المياه:

وهى من الأهداف التي تسعى التربية المائية إلى تحقيقها، سواء كانت هذه الاتجاهات ايجابية أو سلبية؛ فالهم هنا هو النتيجة التي تحققها هذه الاتجاهات. ومن أمثلة الاتجاهات الايجابية التي تسعى التربية المائية إلى تحقيقها: الاستغلال الرشيد للموارد المائية، حماية الموارد المائية من التلوث، ومن الاتجاهات السلبية التي تسعى التربية المائية إلى تحقيقها: الاتجاه المضاد نحو تلوث الموارد المائية، الاتجاه المضاد نحو استنزاف المياه العنبة، الاتجاه المضاد نحو استنزاف المياه العنبة، الاتجاه المضاد نحو المؤلدة المائية اللهة.

ج - تنمية الميول والاهتمامات نحو المباه لدى القلامية:

ينبغي أن تسعى التربية الماثية من خلال برامجها المختلفة إلى تنمية ميول واهتمامات التلاميذ نحو دراسة الموارد الماثية، والعمل الايجابي لتنمية ثرواتها واستغلالها الاستخلال الأمثل.

د- تنمية القيم المرغوب فيها لدى التلاميذ:

تعد القيم من الأهداف التي تسهم التربية المائية إلى اكتساب التلاميد لها لكونها توجه الفرد إلى المشاركة مع الآخرين في حماية الموارد المائية وصيانتها: وتنمى شعوره بالسئولية نحو البيئة المائية التي يعيش فيها، وكذلك المشاولية نحو علاج المشكلات التي قد تنتج من الاستخدام غير الرشيد لها.

٣ - أهمية تضمين التربية المائية في مناهج الدراسات الاجتماعية:

يتأثر سلوك الفرد نحو البيئة ومواردها المتعددة بدوافعه ومعارفه ووعيه ومهاراته واتجاهاته، لذا مهما سنت القوانين التي تنظم علاقة الفرد بالمقومات البيئية؛ لا يمكن أن تؤدى إلى ضمان التصرف السليم من قبل الأفراد نحو البيئة، إذ أن الأساس في ذلك هو العامل التربوي، حيث تعمل التربية على تنمية سلوك الفرد بما يتمشى مع أهمية صيانة البيئة وعناصرها والمحافظة عليها، كما تجعل الأفراد يحترمون القوانين بوازع داخلي فيهم وبرغبة من انفسهم، بل ومساهمتهم في تطوير هذه القوانين اليضاً إذا دعت الحاجة لذلك.

والمحافظة على البيئة بصفة عامة ومواردها الألئية بصفة خاصة يُعد مسألة تربوية بالدرجة الأولى، نظراً لما تقوم به العملية التعليمية من دور مهم فى تنمية سلوك الفرد بما يتمشى مع أهمية المياه فى حباة الإنسان، وضرورة المحافظة عليها وصيانة مواردها.

وتؤكد تلبورى ووليم" (Tilbury, & Williams, 1997) ان تضمين محتوى الجغرافيا المدرسية بالقضايا والموضوعات البيئية، يسهم في تعلم أساليب حماية البيئة وإدارة مواردها. وترشيد استهلاك ثرواتها، واستكشاف طبيعتها، والوقوف على أسباب مشكلاتها، والتأثيرات المحتملة لهذه المشكلات على المجتمع المحلى والعالمي.

ومن الأهمية تقديم برامج التربية الماثية من خلال وسائط التربية النظامية والوسائط للمتعلمين النظامية فهي مهمة ليس فقط للمتعلمين ولكن لكل شرائح المجتمع، فلم تعد التربية الماثية متطلبات التربية المستقبلية فقط، ولكن أصبحت مطلباً ملحاً في الوقت الحاضر نظراً لتفاقم المشكلات المائية وتأثيرها المباشر على جميع مناشط الحياة.

ويمكن حصر العائد التربوي من تضمين أبعاد التربية المائية في المناهج الدراسية — ومنها مناهج الدراسات الاجتماعية في إلنقاط الاتية:

أ- تنمية أنواع متعددة من الوعى لدى القلامية:

عن طريق تقديم برامج التربية الماثية أو تضمين ابعادها في المناهج الدراسية يمكن أن ينمو لدى التلاميذ أنواع متعددة من الوعي مثل: الوعي الماثي والوقائي والأماني و الجمالي ... الغ. فيمكن للتربية المائية أن تعد الإنسان الواعى المتخهم لطبيعة الموارد المائية. والقادر على استخدام العلم والتكنولوجيا للحفاظ على الموارد المائية من التلوث والإهدار والمدرك والمتحسب للظروف الراهنة، وما يمكن أن تواجهه هذه الموارد في المستقبل من مخاطر ومشكلات، كما يمكن أن تنمى الدوافع والاستعدادات للمساهمة الايجادية في الحد من تلك الشكلات.

كما تفيد التربية المائية في زيادة "التنور المائي" عند المواطنين بقضايا المياه ومشكلاتها ومواردها، وأهمية الحفاظ عليها من الهدر والتلوث، وانعكاس ذلك على صحة الكائنات الحية. ويعرف الباحث التنور المائي بأنه: قدرٌ من المعارف والمفاهيم والمهارات المائية والاتجاهات المرغوب فيها نحو المياه، يناله الفرد من خلال برامج التربية المائية (التي تقدم من خلال المؤسسات التربوية الرسمية وغير الرسمية)، بحيث يتمكن من الوعى بأحوال الموارد المائية، وتفسير الظواهر المائية، واستبصار دوره نحو التعامل الحكيم مع موارد المياه وحل مشكلاتها.

ويؤكد "جيلت" (Gelt, 2003) إن التربية المائية بعد مهم من أبعاد التربية الوقائية. وكذلك التربية المستقبلية، فمشكلات المياه وقضاياها لا تقتصر على إقليم معين دون غيره، أو زمن سابق أو لاحق، ولكن تمتد أثارها إلى كل أقاليم العالم في كل الأوقات، كما يعد تدعيم الوعى الأماني المتصل باستخدامات المياه والأساليب الآمنة في التعامل معها ووققليل الحوادث المتصلة بها، إحدى النتائج التي يمكن أن تحققها برامج الترمية المائة.

ويمكن القول أن أهمية التربية المائية تنبع من كونها:

الها فعائية في توعية الأفراد وتشكيل اتجاهاتهم نحو قضايا المياه،
 بصورة تجعلهم أكثر قدرة على الاستغلال الأمثل للمياه، خاصة أن

الماء أحد المكونات الأساسية للحياة، وأساس مهم من أسس التنمية الاقتصادية.

- الها تأثير مهم في مجمل القرارات والاختيارات التي يتخدها الأفراد
 في مستقبل حياتهم فيما يتعلق بالاستفادة من المياه والحافظة
 عليها.
- تعمل على تشكيل الإنسان القادر على التعامل الحكيم مع المياه، وتنمية إحساسه بالمسئولية في الحد من الأخطار التي تواجهها حاضراً ومستقبلاً.

ب- تفعية مهارات ترشيد استهلاك الحياه والحفاظ عليها من عوامل التلوث الناتجة من الأنشطة البشوعة:

تسهم التربية المائية في ترشيد استخدام المياه والمحافظة عليها من سلوكيات الإهدار، وذلك بإكساب الأفراد للسلوكيات المرغوب فيها نحو المياه .

كما تزود التربية الماثية -من خلال برامجها وأنشطتها -كلاً من التلاميذ ومدرسيهم وآبائهم بالمعرفة والمهارات التي يمكن تطبيقها في الخذاذ القرارات المرتبطة بالتعامل مع الموارد المائية واستثمارها وحسن إدارتها.

ومن المتوقع أن تندلع الحروب في السيتقبل القريب بسبب الصراع على الموارد المائية، نظراً لتقلص حجمها وكميتها وانخفاض جودتها بسبب التلامية، نظراً لتقلص حجمها وكميتها وانخفاض جودتها بسبب التلوث، وفيى ضوء ذلك يبرى "روث زوزوفيسكي" (Ruth,2000) ان تدريس القضايا المرتبطة بالمياه، وتنمية وعى التلامين بالقضايا والشكلات والأزمات المائية التي تهدد حياة الأمم والشعوب وأساليب التعامل مع هذه الأزمات، يسهم في تحقيق بعض أبعاد التربية من أجل السلام العالمي، وهو هدف عام تسعى جميع وسائط التربية إلى تحقيقه.

وتضيف دراسة "برليت" (Berlet, 1997) أن بـرامج التربيـة المائيـة تفيد فى تحسن مهارات استعمال المياه، والوقاية من الأمراض التى تصيب الفرد من المياه الملوثة.

ج الحفاظ على صحة الإنسان والكائنات الحية:

تهدف التربية بوجه عام إلى تنمية قدرات الندرد الجسمية والعتلية والاجتماعية والعتلية والاجتماعية والأخلاقية، بحيث يكون مواطناً صالحاً في المجتمع، قادراً على العطاء وتلبية حاجات المجتمع، وفي ضوء ذلك يمكن للتربية المائية أن تحقق هدفاً مهماً تسعى كل اجهزة الدولة إلى تحقيقه وهو المحافظة على حياة المواطنين من المخاطر التي قد تواجههم بسبب تلوث الموارد المائية.

فقد اكدت دراسة "سوجيتا" (Stigila, 2004) أن هناك علاقة بين ما يتعلمه الأطفال عن المياه ومعتقداتهم السائدة بينهم عن الموارد الملئية والأمراض التي تصبيبهم، وأوصت الدراسة بضرورة أن تقدم برامج التربية المائية للأطفال في المناطق التي تواجه مشكلات مائية كمية أو نوعية، لتوعيتهم بمخاطر استعمال الماء الملوث.

كما أسهم تضمين قضايا ومشكلات الماء في برامج التربية البيئية السكان إقليم "الرهد" بالسودان في إدراك أفراد العينية لفهوم تلوث الماء وأسبابه والأمراض التي تنتج منه، كما أنعكس ذلك الفهم على الجاهات سلوك أفراد العينة نحو بعض الممارسات التي تقي وتقلل من تلك الأضرار (الرضية باب الله وأحمد العليب ويعقوب عبدا لله، ٢٠٠١. ص ٢١١).

د. تهيئة الفرص للقلاميذ لتطبيق ما تعلموه في بيئتهم المحلية:

فلا تكتفي برامج التربية المائية بتنمية المفاهيم المائية لدى التلاميد، بل تسعى إلى تنمية مهارات التعامل الحكيم مع الموارد المائية، بشكل يسمح للمتعلم بتطبيق ما تعلمه داخل المدرسة في البيئة المحيطة اثناء ممارساته اليومية مع الموارد المائية، ويجب على العلم- باعتباره حجر الزاوية في العملية التعلمية— أن يشجع تلاميذه على تطبيق ما تعلموه من معارف أو مهارات متعلقة بألمياه سواء كان هذا التطبيق داخل المدرسة أو خارجها! فقد أكدت دراسة "ستيفنسون" (1977) المراجعة المراجعة المتصلة بالقضايا البيئية تفيد في تنمية عادات دائمة للمراعاة البيئية، وذلك من خلال الدراسة العمقة للقضايا البيئية.

تهیئة الغرص للتلامید اتطبیق مفاهیم المواطئة البیثیة:

فى الوقت الذى تتعالى فيه التنبيهات بمخاطر الفجوة الماثية والنقر الملئي وانخفاض نصيب المواطن من المياه، تتكرر العديد من السلوكيات السلبية المتعلقة بالاستخدامات غير الرشيدة للموارد المائية، وقد تتعارض هند السلوكيات مع حقوق المواطنين في العيش بأمن وسلام، مما يحتم على الدولة سن القوانين التي تحمى الحقوق وتلزم المخالفين باحترام المبيئة ومواردها المائية، وبالرغم من أن هذه القوانين والتشريعات لا يُبخس دورها في صيانة البيئة المائية وحمايتها، إلا أنه لا يمكن الاعتماد عليها وحدها لتحقيق الغرض المرجو منها، إنما الاعتماد الحقيقي يتمثل في وعدها لتحقيق الغرض المرجو منها، إنما الاعتماد الحقيقي يتمثل في وعدى المواطنين بحقوقهم ومسلولياتهم المتعلقة بالبيئة المائية، وانتمائهم لهذه البيئة واحترامهم للقوانين المنظمة للتعامل معها، والشعور بمشاكلها والإسهام الايجابي في حلها، وهو ما يعرف بالمواطنة.

وقد عرّف "اللقاني والجمل"(١٩٩٩) التربية من اجل المواطنة بأنها "عملية غرس مجموعة من القيم والمبادئ والمثل لدى التلامين لتساعدهم في أن يكونوا صالحين وقادرين على المشاركة الفعالة والنشطة في كافة قضايا الوطن ومشكلاته".

وتؤكد دراسة "جيم" (Jem, 1998) أن التربية البيئية بوجه عام والتربية المائية بوجه عام والتربية المائية بوجه خاص يمكن أن تنمى لدى التلاميد مضاهيم المواطنة البيئية والتعامل الجيد مع موارد المياه ومصادرها، واحترام حقوق الآخرين في التمتع بالمناظر الطبيعية التي تتضمنها البيئة المائية سواء النهرية أو المحربة.

و من خلال العرض السابق ينضع أهمية تضمين التربية المائية في المناهج الدراسية بوجه عام ومناهج الدراسات الاحتماعية بوجه خاص مما سباعد في:

- تنميه وعى المواطنين بأوضاع الموارد المائية الحالية والمستقبلية،
 والمشكلات التي قد تواجه هنه الموارد وما يصاحبها من تداعيات.
- تنمية أنواع متعددة من الوعى لدى المواطنين مثل: الوعى الوقائي والاقتصادي والجمائي والصحى والأماني.

- تشكيل الاتجاهات المرغوبية نحو المياه وتعديلها بما يعمل المحافظة عليها وحسن إدارتها.
- تعديل الاتجاهات غير المرغوبة نحو المياه بما يساعد في التعامل
 الحكيم مع المياه والاستغلال الأمثل لمواردها.
- تدعيم اتخاذ القرارات البيئية مما يؤثر إيجابياً على مصادر المياه من
 حيث كميتها ونوعيتها.
- تنمية السئولية الوطنية تجاه المياد باعتبارها مصدراً أساسياً ومرتكزاً هاماً لحياة الوطن وتقدمه.
- تنمية السلوكيات المرغوبة فى ترشيد استهلاك المياه والمحافظة عليها وعلاج مشكلاتها.
 - تنمية مهارات إدارة موارد المياه وصيانتها والتعامل الحكيم معها.

٤.. وسائط تقديم برامج التربية المائية:

تعد التربية الأداة ذات الأشربعيد المدى في تنشئة وإعداد الأجيال إعداداً تربوياً يتفق والقيم الأصيلة، ويؤصل لدى الأجيال مضاهيم بيئية واجتماعية تحض على احترام البيئة وتقديرها، مما أعطى المؤسسات التربوية (المدارس، والجامعات، ودور العبادة، ووسائل الاعلام، والنوادي) دوراً بارزافي تحقيق هذا الهدف الأسمى، ولا يمكن أن تعمل أحد وسائط التربية بمعزل عن الوسائط الآخري، لذا ينبغي أن تتضافر جهود كل المؤسسات التربية المائية وتحقيق أهدافها، ويمكن تقديم برامج التربية المائية وتحقيق أهدافها، ويمكن تقديم

أ- المدارس والمناهج الدراسية:

تعتبر المدارس من أولى المؤسسات التعليمية النظامية التى أنشلت خصيصاً للقيام بوظيفة التربية المقصودة، فللمدرسة دور فعال في عملية التربية، حيث تقوم بالعديد من الوظائف التربوية المهمة كالتعليم ونقل الخبرات والثقافات وتشكيل الاتجاهات والسلوكيات، والتزويد برصيد كاف من الوجدانيات والمهارات والمعارف، والعمل على دمج الضرد البشري في المجتمع من خلال مناهجها التي تتفق مع ميول المتعلم واستعداداته وقدراته.

وتتعد المناهج الدراسية وتتنوع، ومع هذا التعدد والتنوع، تبقى التربية المائية مسئولية النظم التعليمية على اختلاف مسئولية النظم التعليمية على اختلاف مسئولية النظم التعليمية على اختلاف مسئولية النظم التميية الدراسية كلّ في نطاق تنمية ابعاد التربية المائية مسئولية المناهج الدراسية الإنسان وتعديل سلوكه من كان بيولوجي إلى كائن اجتماعي راق يستطيع تسخير كل موارد البيئة لصالحة، ليس ذلك فقط بل أيضا المحافظة على مواردها واستثمارها، لذا ظهر توجه تربوي قوي نحو التربية المائية منن منتصف التسعينات في القرن المنصرم، فرض نفسه على التربية والتربويين، وقد جاء هذا التوجه رداً على التوقعات العلمية المستقبلية بحدوث مشكلات بيئية جسيمة بسبب تناقص كمية المياه في العالم، وتلوث العديد من مصادر المياه العذبة، مما ينذر بحدوث توترات سياسية بسبب النزاع على الموارد المائية والمستقبل.

لذا كان لزاماً على المدرسة أن تنمي الوعي المائي والمفاهيم المائية ومهارات حماية الموارد المائية من الهدر والتلوث والاستنزاف، وكذلك تنمية مهارات استثمار الموارد المائية، وذلك من خلال المناهج الدراسية المختلفة، ويمكن تناول قضايا ومشكلات المياه في العديد بل جميع المواد الدراسية كما يلى:

■الحغرافيا: ويمكن من خلالها تناول انواع الموارد الماثية وتوزيعها، وأهمية كل نوع فيها، وانواع الموارد المائية غير انتقليدية، وموقع وحدود هذه الموارد، والمشكلات المائية ذات البعد الجغراية.

 التاريخ: ويمكن من خلاله تناول تاريخ الموارد المائية، ودورها في قيام الحضارات، والمشكلات السياسية المتصلة بالموارد المائية، وجنورها وتطورها ، الخ.

- التربية القومية: ومن خلالها يمكن تناول دور الموارد المائية في تحقيق الوحدة بين مصر والسودان، ودور المياد في الصراع العربي الاسرائيلي، والمخاطر المحدقة بالأمن القومي العربي بسبب الصراع على منابع الأنهار التي تجري على أراضى الوطن العربي.
- "الفنون: ويمكن من خلال مناهج التربية الفنية تعميق الإحساس بالجوانب الجمالية المرتبطة بالموارد المائية. من خلال تكليف المعلم لتلاميذه برسم لوحات فنية تعبر عن البيئة المائية ومكوناتها.
- التربية الدينية: ويمكن من خلالها تنمية القيم الدينية المرتبطة بصيانة الموارد المائية والحفاظ عليها واستخدامها الاستخدام الأمثل.
- العلوم: ويمكن من خلال مناهج العلوم تناول التركيب الكيميائي للمياه، وموصفات المياه الصالحة للشرب. وخطورة التلوث على صحة الإنسان، والأمراض التى يمكن أن تصيب الإنسان والحيوان والنبات بسبب الماء الملوث... الخ.
- الاقتصاد المنزلي؛ ويعد الاقتصاد المنزلي مادة ثرية بالوضوعات التى ترتبط ارتباطاً وثيقاً بالمياه واستخداماتها، وفي ضوء ذلك ينبغي تدعيم هذه المقررات بموضوعات تنمي لدى التلميذات المفاهيم المألية والوعي المائي والأساليب السليمة في استخدامات المياه، وطرق ترشيد المياه في المطابخ أثناء عمليات الطهي، وطرق اعادة استخدام المياه المستعملة في انجاذ اعمل اخرى بدلاً من التخلص منها. كذلك ينبغي تنمية معارف التلميذات بالأمراض التي يمكن أن تصيب الإنسان بسبب نقص أو زيادة كمية المياه في الجشم.. الخ.
- ■المجالات الزراعية والصناعية: فى العديد من الدول العربية تُدرّس بعض المواد ذات الطابع التأهيلي المهني، مثل المجالات الصناعية والزراعية، ويمكن من خلال مقررات المجال الصناعي تدريب الطلاب على كيفية صيانة أنابيب (مواسير) مياه الشرب، وطرق الوقاية من أثار تلوث هذه الانابيب، وطرق فحصها وقياس نسبة التلوث بها، كذلك يمكن التأكيد على أهمية الصرف الصحى وطرق معالجة المياه، الخ.

أما المجال الزراعي. فهو مرتبط بأقدم مهنة في التاريخ وهي الزراعة، ومن خلاله يمكن بيان أهمية المياه، وأساليب الري المهدرة للمياه، وأساليب الري المهدرة للمياه، وأساليب الري على كمية المياه وأساليب الري على كمية المياه المهدرة في عملية الري، وحاجة النبات الفعلية للمياه ومواعيد عملية الري، ودور المزارعين في الحفاظ على الموارد المأثية.

ب- الأسرة.

تعتبر الأسرة الخلية الأولى في المجتمع، التى تستقبل الطفيل وتحتضنه وتكسبه بشكل مقصود أو غير مقصود القيم والمهارات وأساليب التعامل مع مكونات البيشة المحيطة به، وكذلك تكوين اتجاهاته ومعتقداته حول البيئة ومواردها المختلفة.

واستخدامات المياه في المتازل متعددة ومتنوعة، منها النظاهة والاستحمام، وأعمال الطهبي، والغسيل، ..الخ، الأمر الذي يضرض على الأسرة أهمية التأكيد على القيم والسلوكيات السليمة في التعامل مع المياء والحفاظ عليها.

ويمكن تفعيل دور الأسرة في تنمية ابعاد التربية المائية لدى أفرادها من خلال مناقشة الاستخدامات المختلفة للمياه داخل المنزل، ومظاهر الإسراف والهدر المائي في هذه الاستخدامات، وأساليب التقليل من الفاقد المائي قدر الستطاع، وذلك من خلال ممارسة السلوكيات السليمة والرشيدة في استخدام المياه.

ج- دور العبادة.

يشكل الدين محوراً مهماً في حياة الأمة العربية، تلك الأمة التى يعتنق غالبية سكانها الدين الإسلامي، ويقية السكان يعتنقون الديانة المسيحية، وتكاد أن تخلوا الدول العربية من الديانات الوضعية أو الديانات غير السماوية.

وتزخر الأديان السماوية بالعديد من المفاهيم المائية، وفي ذلك نذكر أن كلمة "المياه" وردت في القرآن الكريم أكثر من ٢٠ مرة، وفي مواضع متعددة، كما تناولت السنة المطهرة قضايا المياه ومنها التلوث والترشيد والشراكة الماثية.

وفى ضوء ذلك لايمكن إغفال الدور الذى يمكن أن تقوم بـه دور العنادة فى تنمية الوعي المائي والاتجاهات السليمة نحو البيئة المائية لدى المواطنين، وذلك من خلال تنمية وتدعيم المفاهيم المائية التى حثت عليها الأديان السماوية فى مواجهة سـلوكيات الإسراف فى استخدام المياه أو تلويثها، ليس ذلك فقط بل حث المواطنين على ترجمة هذه المفاهيم الى سلوكيات وممارسات سوية يلتزمون بها فى تعاملهم مع الموارد المائية.

ومن ثم همن الأهمية أن ترتبط التعاليم الدينية بمختلف الأنشطة التي يقوم بها الفرد في بيئته، ولاسيما البيئة الماثية، وذلك للحفاظ على هذا المورد المهم الذي يعد عصب الحياة.

ويمكن تفعيل هذا الدور من خلال الخطب والدروس وعقد الندوات الدينية في دور العبادة، ويتطلب هذا الدور الاهتمام بمعارف ووعي واتجاهات رجال الدين عن القضايا المائية، ومواضع تناولها في الكتب الدينية والسنة المطهرة، وطرق بث ونشر الوعي المائي وحث الأفراد على إتباع الأسائيب السليمة في التعامل مع الموارد المائية.

د- الإعلام:

والقصد، هنا ينصب على الإعلام البيشي كأحد وسائط التربية، ويُقصد به" توظيف وسائل الإعلام من قبل أشخاص مؤهلين ببئياً وإعلامياً للتوعية بقضايا البيئة وخلق رأى عام متفاعل إيجابياً مع تلك القضايا".

ويعد الإعلام البيئي أحد المقومات الأساسية فى الحفاظ على الموارد المائية من خلال تنميلة الـوعي المائي وإكساب المعرفة ونقلها لتأهيل المجمهور نفسه ليكون أداة فى نشر قيم المحافظة على المياه والتخلي عن السلوكيات الضارة بها، ويمكن أن تكون الجماهير فاعلة، بشكل فردي أو جماعي، وذلك بالانخراط فى مجموعات منظمة، تخطط، وتنفذ برامج عمل محددة، لحماية البيئة المائية.

ويهدف الإعلام البيني إلى تعزيز الاتجاهات البينية الإيجابية، والتى
تدفع الجماهير إلى المشاركة بغاعلية في حل المشكلات البينية علاوة على
تغيير السلوكيات الضارة بالبيئة، عبر تسليط الضوء على جوانب ومظاهر
الأضرار بالبيئة، وإبداء الملاحظات تجاه كل الإجراءات والقرارات التى تؤثر
سلباً على البيئة. كذلك من مهام الإعلام البيئي "التنوير" عن طريق
تقديم المعلومات التى تساعد على اتخاذ القرارات والحفز على التغيير إلى
الأفضل وخلق الطموحات المسروعة والمكنة دون مبالغة، من خلال الدعوة
للمشاركة بتغيير السلوك وتعزيز الشاركة الشعبية، بعرض الخطط
المتعلقة والسياسة البيئية على الجماهير عن طريق وسائل الإعلام بأسلوب
مبسط ونلغة يفهمها عامة الناس، ودعوتهم للمساهمة في تنفيذها، عن
طريق تحفيزهم وتنمية إحساسهم بالمسؤولية المشتركة، بين الجمهور
والجهات التنفيذية، مع تصحيح المفاهيم الخاطئة.

وتتنوع وتتعدد اساليب ووسائل الاعلام في مجتمعاتنا. فعادة ما تكون صحافة واذاعة وتليفزيون، وصحف ومجلات ومطبوعات، وتتميز هذه الوسائل بسهولة وصولها الى فئات وقطاعات عريضة في المجتمع.

لذا يصدق القول القائل أن: "الإعلام من أخطر المؤسسات التربوية تـأثيراً على أفراد المجتمع" إذ أنـه يخاطب عقـول الأفراد، ومـن ثـم تكـون وسائله ذات قـدرة كبيرة فـى التـأثير علـى مـواقفهم واتجاهـاتهم التـى يتخذونها نحو العديد من القضايا البيئية، لاسيما القضايا الماثية.

وفى ضوء ما سبق يمكن من خلال وسائل الإعلام البيئي تحقيق العديد من أهداف وأبعاد التربية المأئية وذلك من خلال البرامج التليفزيونية والإذاعية وكذلك المطبوعات، ولكن الأهم من تقديم برامج ومواد إعلامية تتعلق بالقضايا المائية هو تبني إستراتيجية يمكنها الإسهام بفاعلية في تكوين وتنمية الاتجاهات المائية لدى الجماهير.

ونظراً لظهور بعض المشكلات المائية فى وقتنا الحالي، تتزايد في المجتمعات العربية الدعوة إلى خلق وعي مائي وثقافة مائية. وتنبع هذه المحتوة من ضرورة الإسهام الإعلامي في الجاد وعي مائي قومي، يحدد

السلوك، وأهمية تصاون جميع مؤسسات المجتمع – ومنها المؤسسات المجتمع – ومنها المؤسسات الإعلامية - في مواجهة مشكلات نقص وتلوث المياه، وفي ضوء ذلك ينبغي أن ترتكز الرسالة الإعلامية على مستويين:

- ١ المستوى الفردي (الطفل، الشباب الأراة) عن طريق تغيير السلوك الفردي وتطبيع عاداته نحو البيئة المائية والمجتمع. وفي هذا الصدد تعد برامج التلفزيون والراديو من أكثر الوسائل فاعلية في مخاطبة وتوعية هذا القطاء.
- ۲ -المستوى الاجتماعي، وذلك من خلال التأثير على صانعي القرار، ومخاطبتهم، لإبراز قضايا المياه ومشاكلها، والبحث عن الحلول المناسبة لها. وتعد الصحف من أكثر الوسائل نجاحا للتأثير على صانعي القرار من اجل العمل على تغيير السياسات.

ه- النوادي:

لم تعد النوادي من المؤسسات الترفيهية فقط، إنما أصبحت لها دور تريدي مهم، فهي عادة ما تزخر بالأطفال والشباب والكبار في شهور الصيف، ذلك الفصل الذي تكثير فيه الحاجة إلى المياه سواء للاستحمام أو الشرب أو الاعمال الأخرى.

ويمكن تنمية أبعاد وأهداف التربية المائية لدى الأفراد في النوادي من خلال عقد مسابقات وندوات عن دورنا في حماية الموارد المائية وكيفية استغلال هذه الموارد الاستغلال الأمثل. كما يمكن أن تتناول هذه الندوات المخاطر والمشكلات المتوقعة في المستقبل بسبب نقص وتلوث المياه.

٥- انجاهات حديثة في التربية المائية:

يرى الباحث أن المكاسب التي يمكن أن تجنيها البيلة المألية من مخرجات برامج التربية المائية المنية المائية من مخرجات برامج التربية المائية المتعلم، إذ أنها — كما اشرت سابقا تساعد في تنمية النواع متعددة من الوعى لدى المتعلمين مثل: الوعى المائي، والوقائي والاقتصادي والجمالي والصحي، وتشكيل الاتجاهات المرغوب فيها نحو المياه، وتدعيم اتخاذ القرارات البيئية، وتنمية المسئولية

نحو اللياد. وتنمية سلوكيات ترشيد استهلاك المياه. وتنمية مهارات حماية الموارد المائية. وإدارتها والتعامل الحكيم معها. مما يؤثر إيجابياً على مصادر المياه من حيث كميتها ونوعيتها.

ولكن التحدي الأكبر - من وجهة نظري - في تحقيق الجدوى الفعالة من هذه البرامج يتمثل في: الفلسفة التي تتبناها هذه البرامج ودور المتعلم فيها. وأسلوب نشر هذه البرامج وكيفية توصيلها إلى المتعلم أيا كان موقعة أو أسلوبه المفضل في التعلم، ومدى توافر عناصر الجذب للمشاركة في هذه البرامج ومدى مهارة وقدرة المعلم في تنفيذها وتحقيق الأهداف المرجوة منها، واقتناعه بجدواها.

حيث يؤكد "فيرناندو وفرانسيسكو" (۱۰۰ بنينية المائية والتربية البيئية) استخدام الانترنت في التعليم البيني (التربية المائية والتربية البيئية ايعد من مقتضيات نشر الوعي والثقافة البيئية لدى قطاعات عريضة من المجتمع العالمي ليس ذلك فحسب، بل أسهمت برامج التربية البيئية القائمة على الانترنت في تنمية مهارات العمل التحاوني فيما يتصل بخدمة البيئة وحل مشكلاتها. وذلك من خلال تواصل المتعلمين مع بعضهم البعض في المنتديات وغرف المحادثة (Chanting). وتقسيم المهمات البيئية على مجموعات الدراسة وتنفيذها. الحون والمساعدة بين المحموعات.

لذا فقه انجهت المديد من الهيئات وافتطعات الدولية إلى إهداد مشروعات وجرامج تربوية ثهتم بتحطيق أيماد التربية اثالية لدى الملين واقتطعون من خلال نظامي والعمام الالكثروني والطيط، ومن هذه البرامج والمشروعات على سبيل اثقال وليس المصر:

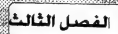
پ برامع رسشروعات اليونسكوفي النربية المائية من خلار الانفرندة: حيث تطرح منظمة اليونسكو اليونسكوفي النربية المائية عبر الانترنت، بهدف نشرها في مختلف دول العدليد من برامج التربية المائية عبر الانترنت، بهدف نشرها في مختلف دول العالم وخلق بيثة تعلم مستدامة بين المتعلمين والسماح بتبادل الأفكار والتعلم من تجارب الآخرين وخبر اتهم في حل المشكلات المائية المحلية. كما تهدف هذه البرامج إلى تنمية فهم المتعلمين بالأوضاع الحرجة لقضايا المياه في الوقت الحالى واثر القرارات السياسية في تنمية أو تقليص حجم الموارد المائية وتحسين قدرات المعلمين على استشعار تلامينهم بهشكلات المياه وتنمية سلوكنات الميافقة على المؤارد المائية وحمادتها لدى المتعلمين.

الفصل الثاني: التربية الماتية (مفهرمها وأهدافها وأحميتها ووسائط تقديها)

ب برامع ومشروعات مؤسسة التربية المائية وهي مؤسسة تربويية أمريكية لا ربحية. تهتم بنشر مبادئ التربية المائية بين تلاميذ المدارس الأولية والثائوية وطلاب المرحلة الجامعية، وتهتم هنذه البرامج بتاريخ الموارد المائية وجغرافيتها، والجوانب الاجتماعية والسياسية لقضايا ومشكلات المياه وعلاقة الإنسان بها، كما تُقُرِد هذه للؤسسة اهتماماً خاصاً بمشروع التربية المائية للمعلمين.

وهناك العديد من الدراسات والهجوث التى تؤكد على أن ترطيف تكنولوجها المعلومات والاقصالات في يُحقِق أهداف التمليم البيثى يسهم بفاعلية في:

- الانتقال بالتعليم البيثي من قوالبه التقليدية الجامدة إلى قوالب
 التعليم البيثي الرقمي (££. Digital). الذي يسمح بالانتشار
 الواسع للاستراتيجيات الموجهة نحو حل الشكلات البيئية بما
 يتجاوز الحدود المكانية لبيئة المتعلم.
- إتاحة قدر من المرونة في التعلم من الخبرات الماشرة في بيئة المتعلم،
 والخبرات غير المباشرة التي يمكن أن يتزود بها المتعلم من خلال
 خدمات شكة الملومات الدولية.
- تنمية الجوانس المرفية والهارية والوجدانية لمدى المتعلمين
 والمعلمين، وهو ما يتوافق مع التوجهات العالمة في تلاشي الحدود بين
 المدول والتجمعات الإقليمية في حمل المشكلات البيئية بالجهود
 المشتركة.



الدراسات الاجتماعية وعلاقتها بالتربية المائية

الفصل الثالث

الدراسات الاجتماعية وعلاقتها بالتربية الماثية

يشير مصطلح الدراسات الاجتماعية Social Studies إلى الدراسة المتعاملة للعلوم الاجتماعية والإنسانية. والتي تهدف إلى تنمية الكفاية المدنية وتنمية القدرة على اتخاذ القرارات السليمة للمصلحة العامة وهي بدلك تسهم في ايجاد المواطن الصالح ويناء الإنسان الفعال الواعي الذي يفهم ذاته، ويسهم في تطوير مجتمعه ويعي مشكلات بيئته المادية والبشرية ويواجهها ويعمل على حلها. وهذا لا يعنى أنها تتجاهل العلوم الطبيعية بل تتناولها بشكل يبرز التفاعل الاجتماعي بن الإنسان ومكونات البيئة الطبيعية.

وتتمشل الدراسات الاجتماعية عادة في مقررات التاريخ والجغرافيا والتربية القومية وهي مواد بحكم طبيعتها تهتم بدراسة الإنسان بوصفه والتربية القومية وهي مواد بحكم طبيعتها تهتم بدراسة الإنسان بوصفه كان سياسي واجتماعي واقتصادي، وعلاقته ببيئته الطبيعية والاجتماعية واساليب تفاعله معها والقضايا والمواقف التي نشأت وتنشأ عن هذا التفاعل، كما تهتم بدراسة سطح الأرض كموطن لهذا الإنسان وكيف استطاع أن يغير معالم هذا السطح، ويترك عليه بصماته، ويؤثر في جميع ظاهراته، وكيف أشر هذا في حياته، وكيف تعلم استغلال ببئته والسيطرة عليها لخدمة أغراضه وأغراض مجتمعه، وكيف نبعت نظمنا الاجتماعية في الماضي وكيف تعرضت هذه النظم لكثير من التغييرات حتى تلائم حاجات الإنسان المتغيرة، وهي بدلك تختلف في مستويات دراستها باختلاف مراحل التعليم والصف الدراسي الذي يدرس فيه الطلاب.

كما تهتم الدراسات الاجتماعية بدراسة حياة الشعوب والجماعات والجتمعات التى يُنشلها الإنسان، وبدراسة أسلوب الناس وعلاقاتهم ببعضهم بعضاً، وكذلك البيئة التى يتقاسمون فيها، ودراسة هذه المادة يفيد فى توضيح الحيساة السياسية والاجتماعيسة والاقتصادية والفكريسة فسى المجتمع وتساعد على المقارنية بين مجتمعات الماضي والمجتمعات الحاضرة، فتبين أوجه الشبه والاختلاف بينها، خلال تعاقب العصور، ومن يعرف مجتمعه لا يشعر بالاغتراب عن الحياة الاجتماعية، ويكون أكثر اهتماماً به واندفاعاً للعمل فيه، وهي بذلك أحد ميادين العلوم الاجتماعية ومستمدة منها.

العلوم الاجتماعية والمواد الاجتماعية والدراسات الاجتماعية:

يشير مصطلح العلوم الاجتماعية Social Science إلى العلوم التي تهستم بدراسة الإنسان وعلاقت له بمجتمعه وببيئته، وتضم علوم (التاريخ، الجغرافيا، الاقتصاد، السياسة، الاجتماع، الفلسفة، علم النفس، الخ)، وتركز على الجانب الفكري وتهتم بإتقان الحقائق والمعلومات مهما كانت هذه الحقائق والمعلومات جافة ومعقدة، لذا يتم تدريسها بنوع من التخصص يقالرحلة الجامعية، لأنها تحتاج إلى قدرات عقلية أعلى في إدراكها.

وتعد المواد الاجتماعية Social Subject صور مصغرة لمجالات المعرفة في المخفرافيا والتاريخ الاجتماع والاقتصاد وعلم المنفس والسياسة، والفلسيفة واثتى تهتم بالجوانب والظلواهر الاجتماعية في زمان ومكان ممينين، كما تهتم بدراسة الإنسان وتطور حياته، من خلال تتبع قصة هذا الإنسان وصراعه مع بيئته الأمس واليوم، وكيف استغل بيئته والسيطرة عليها، وحسن استغلاله لمواردها أو سوء استخدامها، بيد أنها تقدم لطلاب المرحلة الثانوية في شكل مواد ومقررات دراسية براعي تبسيطها حتى تكون فواة لدراسة معمقة لهذه المواد في المرحلة الجامعية.

وترتبط الدراسات الاجتماعية Social Studies ارتباطا وثيقاً بالعلوم الاجتماعية، حيث تعدد العلموم الاجتماعية اساسا معرفيا للدراسات الاجتماعية ومصادر رئيسة لاختيار الأفكار والمفاهيم والمبادئ والتعميمات الخاصة بمحتوى الدراسات الاجتماعية.

وهناك من يرى أن الدراسات الاجتماعية هى نفسها المواد الاجتماعية، والاختلاف بينهما ينصب على تنظيم المادة العلمية وليس على مضمونها ومحتوى مناهجها. حيث يرى البرعي (٢٠٠٨) أن المواد الاجتماعية يتم عرض مادتها العلمية مرتبة ترتبياً منطقياً دون النظر إلى طبيعة المتعلم أو خصائصه النفسية، وفي صورة مواد منفصلة بعضها عن بعض على اعتبار أن كل مادة منها قائمة بداتها ومستقلة بموضوعاتها ولها ميدانها الخاص بها الذي لا تتعداه إلى ميدانة آخر دون الاهتمام بما بينها من علاقات، فالتاريخ يُدرس منفصلاً عن الجغرافيا، والجغرافيا أندرس منتعلة من علاقات، فالتاريخ، ولكل مادة كتابُ مستقل يُدرس في حصص مستقلة، وعلى ايدى معلمين مختلفين في أغلب الأحيان، وهذا يعنى أن هناك حواجز أو حدود بين كل مادة من المواد الاجتماعية، مما أدى إلى جفاف المادة وتجزئة الخبرات وعدم ترابطها بالحياة بالرغم من صفة الاجتماعية التى ينبغى أن تتصف بها هذه المواد، وقد يترتب على ذلك تكوين شخصيات غير قادرة على مواجهة المواقف أو المشكلات التى على ذلك تكوين شخصيات غير قادرة على مواجهة المواقف أو المشكلات التى قد تقابلهم في الحياة العملية.

أما الدراسات الاجتماعية فهى تعرض المادة العلمية بطريقة منظمة تنظيماً سيكولوجيا، مع عدم إغفال الترتيب المنطقى للمادة، فبعد البدء باهتمامات التلاميذ حيث التشويق وجذب الانتباء، يستخدم منطق المادة بما يناسب مستواهم، حيث تعرض المادة العلمية على شكل موضوعات دراسية تتكامل فيها الحقائق التاريخية والجغرافية مع القومية بدون فواصل أو حواجز، فيتم تصميم مجموعة من الوحدات الدراسية التي تتمحور حول مشكلة ما أو مفهوم معين أو قضية بعينها، فيدرس المتعلم التاريخ والجغرافيا والتربية القومية متكاملة حول هذا المفهوم أو القضية أو المشكلة، وبذلك تختفى التسميات العروفة، وتصبح المواد الثلاث التاريخ والجغرافيا والتربية القومية، كمادة واحدة تُعرف بأسم الدراسات الاجتماعية. وهذا من شانه يساعد التلاميذ على اكتساب خبرات مترابطة متكاملة غير مجزئة، وتنمية قدراتهم على حل المشكلات وتعزيز التعلم القائم على الخبرة، وتشجيع المرات على الإبداء والابتكار.

من أمثلة الموضوعاتُ التى تتناولها الدراسات الاجتماعية بشكل متكامل بين التاريخ الجغرافيا والتربية القومية والسياسية، موضوع "قناة السويس" حيث يبتم تناوله في مادة الدراسات الاجتماعية في موضوع واحد، وذلت بعرض موضوع قناة السويس من الناحية التاريخية من حيث فكرة حفرها في تاريخ الدولة القديمة (قناة سيزوستريس) وحفرها في العصر الحديث، وتأميمها، والأثار السياسية والاجتماعية المترتبة على ذلك، وما تبع هذا التأميم من خلافات سياسية وعسكرية بين مصر والدول الأجنبية، كما يتم تناولها من الناحية الجغرافية من حيث موقعها الجغرائي الاستراتيجي بين الشرق والغرب، وإهميتها، كما يتم تناولها من الناحية الاقتصادية من حيث دورها في الدخل القومي المصري، ويتم تناولها أيضا من الناحية السياسية المدينة على التأثير في الظروف السياسية المحيطة، وتناولها من الناحية السياسية المحيطة، وتناولها من الناحية السياسية الاجتماعية من حيث المجتمعات العمرانية التي نشأت على ضفتيها، النخ ...

ميادين الدراسات الاجتماعية:

تشمل الدراسات الاجتماعية ثلاثة ميادين أساسية هي:

١- التاريخ:

ويمثل التاريخ فرعاً من فروع الدراسات الاجتماعية، والذي له ثقل كبير في المنهج الدراسي لما له من قيمة تربوية ووظيفية حياتية بالنسبة للمتعلمين.

ويتناول التاريخ علاقة الإنسان ببيئته الطبيعية والاجتماعية في عصور مضت ليعرض على الأبناء والأحفاد صورة من جهود الآباء والأجداد والأجيال السابقة، وما حققوه من أمجاد بقصد تنمية واعتزاز التلاميذ بتلك الأمجاد الماضية، وإدراكهم لطبيعة الحاضر، واستشراف المستقبل بتوقع أحداثه وعلاقاته وتطوراته المستقبلية.

ولم يعد التاريخ مجرد دراسة للماضي بكل أمجاده وانتصاراته أو انتكاساته و الحركة: الاتكاساته وإخفاقاته، فذا هو المفهوم القديم للتاريخ، فالتاريخ هو الحركة: حركة الأرض، والأحياء، والناس على سطح الأرض، وما يستتبع هذه الحركة الدائمة من تغير دائم، فالتاريخ متصل منذ الأزل إلى الأبد، ويشمل الماضي والحاضر والمستقبل.

ويرى "الغبيسي" (۲۰۰۱) أن أى مشكلة حاضرة لها جدورها هى الماضي، ولها مشنبباتها كما أنها الأن تمثل جدوراً لشكلات المستقبل، فنحن الأن نتاج الماضي، وسنمثل ماضي المستقبل. ولعل وظيفة دراسة التاريخ تبرز هنا في الربط بين الماضى والحاضر والمستقبل.

٢-الجغرافيا:

تُعد الجغرافيا المدرسية انعكاساً للجغرافيا كعلم بأهداف معينة ومستوى معين، ومن الاتجاهات الحديثة في الجغرافيا المدرسية إتاحة الفرصة أمام المتعلمين للتعلم عن طريق الملاحظة المباشرة وغير المباشرة من أجل الخروج بتعميمات ومبادئ أساير التعلم في المستقبل، وتنمى لدى المتعلمين المهارات الوظيفية التي تساعدهم على مواجهة مشكلاتهم والتكيف مع ظروف حياتهم المتغيرة.

ويختص علم الجغرافيا بدراسة علاقة الإنسان ببيئته الطبيعية التى يعيش فيها ويتحايش معها، مؤثراً فيها ومتأثراً بها، وتوضيح العلاقة القائمة بين الإنسان والمعطيات الطبيعية والبحث عن قواعد تنظيم الإنسان واستفادته من موارد محيطة والحافظ على بيئته، والمشكلات التى تنشأ عن هذه العلاقة واثر ذلك على الفرد والجماعة. ولا تقتصر على ذلك فحسب، بل تُعنى ايضاً بما يترتب على ما يكتسبه المتعلمون من فوائد في حياتهم كأعضاء في المجتمع الذي يعيشون فيه كمواطنين ناجحين، وتُعنى أيضاً بتوظيف ما تعلموه في المدرسة من معلومات ومهارات وحقائق جغرافية في حياتهم اليومية.

كما تدرس الجغرافيا المدرسية سطح الأرض وغلافه الجوى من حيث التباين والتكامل والتشابه، وتحليل العلاقات المتبادلة بين محتلف ظواهر سطح الأرض من طبيعة وبشرية ومدى ارتباطها بموطنها، ولذلك توصف الجغرافيا على أنها علماً تكاملياً يربط بين العلوم الطبيعية والاجتماعية، فهي تصف وتفسر، وتحلل العلاقات المتبادلة وانماط التفاعل بين الإنسان وبيئته الطبيعية.

ولهذا يُمثل الجانب التطبيقي لمادة الجغرافيا اتجاهاً جديداً يُوثق صلة هذا العلم بالمجتمع ويدعم التفاعل بينه وبين غيره من العلوم الأخرى من أجل التخطيط للمستقبل.

وللجغرافيا المدرسية دور أساسي في تزويد المتعلمين بمنطلقات علمية تساعدهم في فهم الظاهرات الجغرافية المختلفة ، وفي التعرف على المبادئ الطبيعية والبشرية التى تنظم تلك الظاهرات ، كما تعمل على تنمية المهارات المتنوعة كرسم الخرائحا وقراءتها وتنسيرها ، وأبيضاً مهارات البحث الجغراية، ومهارات تحديد الموقع والاتجاه والزمن ، والتعلم من خلال الصور التوضيحية ، وملاحظة الظواهر الطبيعية والبشرية وتفسيرها ، ومحاولة توظيفها والإفادة منها في الحياة اليومية والعملية.

كما أن دراسة الجغرافيا تُعطى المتعلمين منظوراً (بُعداً) مكانياً، فهدف الجغرافيا إعداد أفراد يطبقون وجهة النظر المكانية على مواقف الحياة، الجغرافيا إجبان تتضمن الخبرات التى توفر دراسة الناس والأماكن والبيئات، لأن دراسة هذه الأشياء تساعد المتعلمين على تكوين وجهات نظر مكانية ومنظ ورات جغرافية عن العالم، وذلك يُسهم في تطوير الحلول المكنة للقضايا المكانية العالمية المائمة والمتجددة في العديد من المجالات مثل الرعاية الصحية والتنمية الاقتصادية وحقوق الإنسان العالمي وغيرها.

والجغرافيا كمادة دراسية تهتم بدراسة الاستجابات البشرية والمؤثرات البشرية والمؤثرات البيئية الطبيعية ، فهى بذلك ذات صفة حية ، إذ تدرس حياة الإنسان وأعماله وجهوده في السيطرة على البيئة وتعديلها ، وهي تدرس أيضاً كيف أشرت البيئة وتؤثر في حياة الإنسان وحضارته وتاريخه ، وكيف أن الإنسان أثر ويؤثر في بيئته بالتعديل كي تلاثم حاجاته ورغباته .

والجغرافيا كعلم وكمادة دراسية لا تدرس العنصر الطبيعى أو العنصر البشرى كل على حدة، بل تدريس هذه العناصر مجتمعة، بدون حواجز أو فواصل، فكل من الجانبين متصل بالأخرومتاثر به، فالجغرافيا توحد بين الظاهرات المختلفة، طبيعية ويشرية، في المكان، من وجهة نظر إنسانية وهذا هو الوضع الطبيعي للأشياء بمعنى أنها تهتم باللُحمة والسداة معاً، فهي بذلك

علم لا يقف عند حد وصف الظواهر الطبيعية والبسرية، بل أصبحت تبحث عن علل الأشياء ومسبباتها وطريقة للتفكير اكثر من كونها مجموعة من الحقائق، فهي علم قائم على دراسة وإدراك العلاقات بين الإنسان ويبئته الطبيعية والبحث في التفاعل بينهما، كما أن جوهر عملية التفكير مهما اختلفت مظاهره هي إدراك العلاقات بين عناصر الوقف المشكل المراد حله، فيتحليل مظاهر التفكير وأنماطه فإن الحكم هو إدراك العلاقة بين المقدمات والنتائج، والتعليل هو إدراك العلاقة بين المقدمات والنتيجة وكذلك الفواقة بين المقدمات والنتيجة وكذلك الفواقة بين العالمة على أساس إدراك العلاقة بين العام معلوم وآخر مجهول، والتعميم يقوم على أساس إدراك العلاقة بين العام معلوم وآجر مجهول، والتعميم يقوم على أساس إدراك العلاقة بين العام والخاص، أو بين المؤقف المخاص والخاص، أو بين المؤقف المخاص والخاص، أو بين المؤقف المخاص، أو بين المؤقف المخاص والخاص، أو بين المؤقف المخاص،

٣-التربية القوهية:

ويطلق عليها البعض "التربية الوطنية" وهي أحد جوانب التربية التى تؤكد على العلاقة بين الفرد والمجتمع بمنهومه المتدرج والمتنامي، فهي تؤكد على شعور الفرد بالمواطنة وصولاً به إلى الوطنية، كما تؤكد على تكوين الفرد المستنير الواعي والمدرك لقيم مجتمعه، وتنظيماته وقوانينه التى تحكم تلك التنظيمات.

ويسرى "البرعي" (٢٠٠٨) إن التربية القومية تختص بدراسة الأنظمة الحكومية "السياسية" التي يعيش في ظلها التلاميد ومؤسسات مجتمعهم المختلفة وإساليب الإشراف عليها ومشكلاتها. كما تهتم بدراسة موضوعات تتعلق بالتربية الدولية مثل التعاون الدولي، العلاقات الدولية، الأوضاع الدولية السياسية، تقافات الشعوبه والمنظمات والمعاهدات الدولية، فهي تسحى إلى تنمية المواطنة، واكتساب المتعلم التنشئة التي تسهم في جعله يؤمن بوطنه القومي ويوطنه العالمي الإنساني، وتشكيل الفرد واكتسابه الصفات الاجتماعية التي تتجعله يقف مع ثقافة مجتمعه وايديولوجيته، وتنمية وعيه بالحقوق والواجبات والأوضاع السائدة في المجتمع وتفهم الثقافات المختلفة واحترامها، وإدراك قيمة التعاون الدولي والسلام العالمي.

كما تُسهم التربية القومية فى جعل التلاميذ يدركون بأننا نعيش في المام تحكمه مجموعة من المثل والقيم والأهداف والمبادئ الدولية المشتركة، مما يدعم إحساسه بالتضامن والتعاون مع الآخرين الذين يشاركونه الحياة فى المحيط الاجتماعي والعالمي.

الأهداف العامة للدراسات الاجتماعية:

يمكن تحديد الأهداف العامة للدراسات الاجتماعية في مراحل التعليم العام في المجالات التالية:

١- المجال المعرفى:

تهدف الدراسات الاجتماعية إلى تزويد المتعلمين ببعض الحقائق والمعلومات الأساسية والفاهيم المتعلقة بالظواهر الاجتماعية والتاريخية وشخصية الفرد والحقوق والواجبات، وخصائص الوطن المحلى وإمكاناته وعوامل وحدته وتكامل جغرافيته، وبالروابط الجغرافية والتاريخية التى تربط الوطن العربي بوطن المتعلم وصلته بالعالم الخارجي.

وقد حُددت الأهداف العرفيـة التى تهدف الدراســـات الاجتماعيــة إلى تحقيقها فنما بلي:

- تزويد التلاميد بالمعلومات والحقائق والمفاهيم التاريخية والجغرافية التى
 تساعد على فهم البيئة بمختلف مظاهرها الطبيعية والبشرية
 والاجتماعية والاقتصادية.
- التعرف على مشكلات العالم المعاصر السياسية والاقتصادية والاجتماعية
 والبيئية ومحاولات الإنسان للتصدى لتلك الشكلات وحلها.
- إدراك عوامل التأثير والتأثر بين مختلف الحضارات والعوامل التي كان
 لها دور في هذا الشأن.
 - فهم أسباب اختلال التوازن بين الشرق والغرب ونتائج ذلك.
 - التعرف على جوانب الحضارة القديمة ودور الإنسان المصرى في بنائها.
- التعرف على جهود الشعوب ودورها في مواجهة التحديات المختلفة التي تعترض طريقة تقدمها.

- الكشف عن الازدواجية في المفاهيم والبادئ والقوانين في العلاقات الدولية.
- تكوين تصورات سليمة عن قضايا المجتمع السياسية والاقتصادية والاجتماعية.
- التعرف على النظم والمؤسسات الاجتماعية والاقتصادية والسياسية
 ليدرك المتعلم حقوقه وواجباته نحوها.
 - التعرف على الكون وأجزائه والنظريات التي تفسر تكوينه.
- التعرف على التوزيع المكانى للظواهر على سطح الأرض والعوامل المؤثرة
 على ذلك التوزيع وبيان العلاقة بين تلك الظواهر.
 - معرفة تاريخ الوطن وجغرافيته والوعى بالهوية.
- التعرف على جوانب الحضارة الإسلامية في أزهى عصورها وعوامل قوتها.
- توضيح اشر العلم والتكنولوجيا على تغير الإنسان لطرق الحياة التى
 بحباها.
- التحرف على تفاعل الإنسان مع بيئته، وأثر هذا التفاعل، وأساليب تكيف الإنسان مع بيئته.
- بيان دور الوطن العربى فى ميادين السياسة والاقتصاد الموليين، والوقوف
 على ثروات هذا الوطن وكيفية استغلالها. وفوائدها عربياً وعالمياً.
- تطبيق المضاهيم التاريخية والجغرافية على الواقع الوطني والعربي
 والعالمي
 - ابراز وحدة الوطن العربي وتكامله في محتلف المجالات.
- الإطلاع على ما أفرزته التحولات الكبرى في تاريخ الإنسانية من تغير
 موازين القوى على المستوين العربي والعالى.
- التعرف على خصائص البيئة بكل أبعادها ومستوياتها في ماضيها وحاضرها محلياً وقومياً وعالمياً الساعدة المتعلم على استثمارها والمحافظة عليها.

٣- المجال الوجداني:

تهدف الدراسات الاجتماعية إلى اكتساب المتعلمين اتجاهات مرغوب فيها، ذلك لأن الاتجاهات توجه سلوك المتعلم نحو وجهة معينة، ترتبط بما يؤمن به أو يعتقده .

ويستطيع منهج الدراسات الاجتماعية إذا أحسن اختياره وتنفيذه أن يُكسب المتعلمين اتجاهات مرغوب فيها مثل: احترام الآخرين، احترام القانون والعمل بمقتضاه، التعاون مع الآخرين، الإيمان بتكافؤ الضرص للجميع، التضحية في السبيل الحفاظ على الوطن، تحمل المسئولية، الجهاد، واحترام الملكية العامة، وغيرها من الاتجاهات التي تُقنع المتعلم بأنه عضو فعًال في المجتمع الإنساني وتُنمي لديه فكرة المواطنة الصالحة.

ومن أجل تحقيق هذه الأهداف المرتبطة بتعليم وتعلم الدراسات الاجتماغية في مراحل التعليم المختلفة، ينبغى إعداد برامج تعليمية تُركز على ترجمة هذه الأهداف إلى صورة سلوكية، وأيضاً إعداد المعلم القادر على توظيف هذه البرامج حتى تُحقق الهدف منها.

وقد حُددت الأهداف الوجدائية التي تهدف الدراسات الاجتماعية إلى تحقيقها فيما يلي:

- احترام الاختلافات الثقافية داخل الدولة الواحدة وبين الدول المختلفة.
- تنمية الوعى السياسي لحقوق الإنسان وواجباته وممارستها في كافة
 مجالات الحياة تطويراً للفرد والمجتمع.
- تنمية اتجاه إيجابي نحو الانفتاح على الثقافات الأخرى والأخذ بما يتفق
 وتراثنا الثقافي وواقعنا وآمالنا بما يعزز الروابط الإنسانية مع الشعوب.
 - " تقدير قيمة التعاون الدولي في مواجهة الأزمات والمجاعات والكوارث.
- ترسيخ القيم لدى التلاميد بأن آيات الله المتمثلة في مظاهر سطح الأرض
 لا تسير على غير هدى وإنما وفق قوادين وأنظمة ريادية ينبغى التأمل فيها.
- تنمية الوعى بأهمية موارد البيئة وكيفية حمايتها واستثمارها وترشيد
 استهلاكها.

- تقدير جهود القادة والزعماء والمنكرين والعلماء والاعتزاز بأدوارهم فى
 بناء الحضارة ودور الإنسان العربي فى استكمال وتطوير حركة الفكر
 العاصرة.
- تنمية الاتجاه نحو التعلم الذاتى والبحث عن الحقيقة والحصول عليها
 من مصادر متنوعة.
 - احترام السلطة التشريعية والقانون والعمل بمقتضاه.
- تنمية اتجاه التلامين نحو العلم بوصفه طريقة للحياة وتمكينه من
 اعتماد المنهج العلمي في التفكير ومعالجة قضايا الحياة ومشكلاتها.
- تنمية القيم الاجتماعية مثل التسامح والعدائلة الاجتماعية والأمانية،
 والطاعة، الصبر، الشجاعة، الكرم، العطف، الوفاء بالعهد، احترام الملكيات
 العامة. نصرة المظلوم، حسن الجوار. .. إلخ.
- ◄ احترام أصحاب الديانات الأخرى تطبيقاً لبدأ الدين لله والوطن للجميع.
- تقدير جهود الإنسان بصفة عامة والمسرى بصفة خاصة في بناء الحضارة.
- ترسيخ قيم الانتماء للوطن والتضحية من أجله والتعاطف مع أهدافه ومصالحه.
- غرس روح المبادرة للأعمال الخيرية والتطوعية التي تسهم في تأصيل
 الماطنة.
- الإيمان بأهمية السلام العالمي والتعايش السلمي ونبذ الحروب والعنف والتعصب العرقى والديني والعقائدي.

٣- الأهداف الممارية:

تهدف الدراسات الاجتماعية إلى اكتساب المتعلمين للمهارات الفكرية (العقلية) وايضاً المهارات الأدائية (الحركية) وما تتضمنه هذه الهارات من مهارات يحتاجها المتعلم أثناء ممارسته لحيات داخل المدرسة وخارجها. ودراسة هذه المهارات يُهيئ الفرصة أمام المتعلمين لممارسة العديد من المهارات للمحقق لهم زيادة في فهمهم لأدوارهم في الحياة، والقيام بالعديد من

الأنشطة المساحبة لها والنافعة لهم في شغل أوقات فراغهم. ومن هده المهارات: مهارات التفكير، مهارات فهم وتفسير الخرائط والجداول والرسوم الهيانية، مهارات التعلم الناتى، المهارات الاجتماعية، مهارات البحث الجغرافية والتاريخي، ومحاولة توظيف هذه المهارات لخدمة المتعلمين، وتدريبهم على استخدامها في حل مشكلاتهم الشخصية والاجتماعية.

وقـد حُددت الأهـداف المهاريـة التـى تهـدف الدراسـات الاجتماعيـة إلى تحقيقها فيما يلى:

- اكتساب مهارات البحث واستخدام المكتبات وما تشمله من مراجع
 ودوريات وأطائس.
- اكتساب التلاميذ مهارات التفكير العلمي من حيث تحديد المشكلات وصياغة الفروض، وجمع المعلومات وتحليلها، وربط الأسباب بالنتائج، واتخاذ القرار.
- تنمية مهارات الاتصال والشاركة في الحوار والتفاهم مع الآخرين، وتقبل الراي والرأي الأخروالنقد البناء.
- اكتساب مهارات الخسرائط، والأطالس والكسرات الأرضية والجداول
 الإحصائية، والرسوم البيانية والتوضيحية. والأشكال وقراءتها وتحليلها
 وتفسيرها والاستنتاج منها.
 - اكتساب مهارات كتابة البحوث القصيرة وإبداء الرأي فيها.
- تنمية القدرة على ملاحظة الظاهرات وتحليل الظواهر والاستدلال على
 حدوثها.
- تنمية القدرة على استنتاج الحقائق والعلومات وتصنيفها وتحليلها
 ونقدها والتوصل إلى مضاهيم وتعميمات تساعد على تفسير الأحداث
 والظواهر.
- تنمية مهارات استخدام الأجهزة والأدوات قى قياس المسافات والمساحات
 وقياس الضغط الجوى وكمية المطر ودرجة الحرارة.
- تنمية القدرة على تحمل المسئولية والعمل في فريق، والتعاون الشترك
 لخدمة الفرد والمجتمع.

أهمية الدراسات الاجتماعية في الحياة اليومية:

تتسم الدراسات الاجتماعية بطبيعة خاصة في كونها ترتبط بين البعدين الزماني والمكاني، كما تتميز عن باقي المواد الدراسية الأخرى بطبيعة اجتماعية، ويتضح ذلك من مسماها، وإذا كان لجميع المواد الدراسية بعض الأهسداف التربوية ذات الصبغة الاجتماعية إلا أن الطبيعة الاجتماعية للدراسات الاجتماعية فرضت عليها القيام بالنصيب الأوفر في تحقيق هذه الأهداف، وهذا يرجع إلى الأهمية الخاصة للدراسات الاجتماعية بين المواد والمناهج الدراسية في مرحلتي التعليم الابتدائية و الإعدادية، وذلك كما يلي:

- تعتسير الدراسات الاجتماعية منبع التعلم الاجتماعي والتربية
 الاجتماعية والتي يمكن من خلالها دخول الفرد المتعلم إلى الحياة
 الاجتماعية باكتسابه عادات وتقاليد مجتمعه.
- تزيند من اهتمام المتعلمين بكثير من المشكلات الاجتماعية والاقتصادية
 والسياسية والبيئية الحاضرة، والاتجاه نحو المشاركة الواعية فيما يواجه
 المجتمع من مشكلات وتحديات.
- تساعد المتعلم على التبصر بوضعه في الزمان (من خلال دراسته للتاريخ)
 والمكان (من خلال دراسته للجغرافيا) الذي يعيش فيهودراسة الحاضر في
 الماضى القريب والبعيد بقصد تلمس مؤشرات وإسهامات الماضى في
 تشكيل الحاضر، والسعي إلى الاستفادة من الماضى والحاضر معا في
 استشراف المستقبل، بجعله أكثر قبولاً وتطوراً.
- تعمل على تمكين المتعلمين من إدراك وتقدير الأدوار المتي قامت بها الشخصيات الوطنية في الماضي والحاضر؛ وتأثيرها الحضاري، وتعاونها في حل المشكلات السياسية والاقتصادية، ومناصرة الشعوب التي تطالب بحقوقها من أحل نبل الاستقلال والحربة.
- تعد مسئولة مباشرة عن تنمية الحاسة الاجتماعية والسلوك الاجتماعي السليم للمستعلمين وتقدير كفايتهم وحقوقهم ومشاركتهم في شعورهم، وتعميق روح التاخي والتعاون فيما بينهم، وتحمل المسئولية، والاعتماد على النفس وضبطها.

- تساعد في تنمية مهارات التفكير العلمي ومساعدة التعلمين على فهم
 التعميمات القائمة على الاستدلال وفرض الغروض العلمية.
- تساعد في فهم الضوابط الاجتماعية من خلال التعرض لدراسة النظم الحكومية وقوانين الهيئات والمؤسسات الاجتماعية، والتعرف على عادات وتقاليد وقيم المجتمع المتعارف عليها.
- الأوكد على دور التربية في حل الكثير من مشكلات البيئة والحافظة علي
 توازنها، والتعرف على مواردها وترشيد استخدامها.
- تنمي قدرة المتعلمين على النقد، والتحليل والمقارئة، ووزن الأدلة، وإصدار واتخاذ القرارات والأحكام الايجابية بعيدا عن التحير أو التعصب.

علاقة التربية المائية سناهج المراسات الاجتماعية:

تهستم الدراسات الاجتماعية بالمجتمع مهما كان نوعه ومستواه ومكوناته، وبالتالي فإن صفة الاجتماعية تعنى أنها ذات وظيفة اجتماعية، وهي التحليل العلمي الدقيق للمجتمع بكافة ابعاده، ودراسة مشكلاته وجدورها والبحث عن الحلول والبدائل المناسبة لمواجهتها، ومن ثم تكون تلك الدراسات وسيلة وليست غاية في حد ذاتها، بمعنى أن الهدف من الدراسات الاجتماعية ليس حفظ التلاميذ لبعض الحقائق والمفاهيم، لكن الهدف الأسمى من ذلك هو بناء الإنسان عقلياً ووجدانياً ومهاريا، ليكون قدادراً على ممارسة ادوار اجتماعية تسهم في تنمية المجتمع واستغلال ثرواته الاستغلال الأمثل

وتعد قضية المياه من أهم القضايا القومية والغربية إن لم تكن أخطرها، وذلك لتأثيرها المباشر على حاضر أمتنا ومستقبل شعوبها وأمنهم السياسي والاقتصادي، الأمر الذي يستوجب المزيد من الاهتمام على كل ألأصعدة لتنمية الـوعى بتلـك القضية، لأن المياه هي لغنة المستقبل في التعامل السياسي بين الدول والشعوب.

وياعتبار قضايا المياه قضايا أمن قومي، يرى الباحث ضرورة أن تسعى جميع وسائط التربية إلى تدعيم ذلك الأمن، وتثبيت ركائزه، وتوعية المواطنين بمشكلاته التى تهدد استقراره، والعمل على تنمية السلوكيات المرغوبة التى تعزز من قدرتهم على مقاومة تلك التهديدات، ويمكن للمدرسة أن تقوم بدور فعال إزاء هذه المهمة عن طريق مناهجها بوجه عام ومناهج الدراسات الاجتماعية بوجه خاص. حيث ترتبط التربية المائية بمناهج الدراسات الاجتماعية في جوانب عدة منها:

أ - ارتباط أهداف التربية المائية بأهداف الدراسات الاجتماعية:

تهدف التربية المائية إلى تنمية المفاهيم المائية لدى التلاميذ وتصحيح ما اكتسبوه من مفاهيم غير صحيحة أثناء تعاملهم مع مصادر المياه. ويمكن تنمية هذه المفاهيم وتصحيح السلوكيات الناتجة عن اكتساب التلاميذ للمفاهيم الغير صحيحة من خلال مناهج الدراسات الاجتماعية، لأنها تسعى إلى تكوين مواطنين صالحين في بيئتهم. وذوي سلوكيات اجتماعية مقبولة.

كما تهدف التربية الماثية إلى تنمية الـوعي الماثي والاتجاهات والقيم المقبولة الـتي تحافظ على المياه وتدفع التلامين إلى المشاركة في حمايتها وتنميتها، وفي الوقت نفسه تعد توعية التلميذ بمكونات بيئته (الماء - الهواء -- الهياب - الكائنات الحية) من أهم الأهداف التي تسعى الدراسات الاجتماعية لتحقيقها، وإن اختلفت الوسائل للتوصل إلى ذلك، حيث تسعى إلى تنشئة التلاميذ تنشئة صالحة تقوم على تعريفهم بمفهوم البيئة وعناصرها ودور الإنسان في المحافظة على توازنها الطبيعي، والتعرف على الجوائب التي تؤدى إلى اختلال توازنها، سواء كانت جوائب طبيعية أو بشرية، بحيث يستطيع إلى اختلال توازنها، سواء كانت جوائب طبيعية أو بشرية، بحيث يستطيع التلميذ أن يعي مشكلات بيئته، ويسهم في اقتراح الحلول لتلك الشكلات.

ويهدف تدريس الجغرافيا — كأحد فروع منهج الدراسات الاجتماعية -إلى: تزويد المتعلمين بالمعرفة الجغرافية الفيدة لهم، واكتساب المتعلمين
للمهارات الجغرافية والاجتماعية التي تنفعهم في حياتهم، وتنمية قدراتهم
العقلية والتي تتضمن إصدار الأحكام وحل المسكلات واستخدام الطرق
العلمية في ذلك، وكذلك تنمية الاتجاهات والقيم والميول والأنماط
السلوكية المرتبطة بتلك القيم والاتجاهات .

وتؤكد "فيشير وبيننس" (Fisher & Binns, 2000) ان هناك علاقة وثيقة بين اهداف تدريس الجغرافيا وتحقيق غايات التربية البيئية، إذ أن الجغرافيا تهتم بتحقيق الأهداف الآتية:

- تنمية معارف التلاميذ بالجوانب الطبيعية والبشرية المكونة للبيئة التي يعيشون فيها.
- " تكوين الوعى الجمالي بمواضع الجمال في البيئة التي تحيط بالتلاميد.
- تنمية القلق البيئي لدى التلاميد فيما يتعلق بمشكلات البيئة وتأثير مشكلاتها على البيئة الاجتماعية.
- تنمية الإحساس بالسؤولية نحو حماية الأرض وشعوبها من الخاطر البيئية التى تحيط بها.

كما تهدف الدراسات الاجتماعية إلى تنمية القدرة على التفكير العلمي وتوظيفها في حل المشكلات التي تواجه الفرد والمجتمع، وكذلت تنمية القدرة على تحمل المسؤولية والعمل في فريق والتعاون المشترك لخدمة الفرد والمجتمع.

وتعد مناهج الدراسات الاجتماعية الوسيلة الأكثر فاعلية في تحقيق أهداف التربية المائية، حيث يتم تقديمها لفئة التلاميذ في المرحلة الابتدائية والإعدادية: وهم الشريحة العريضة في المجتمع، وهي تستمد أهميتها من منطلق أن أطفال اليوم هم الذين يحددون الأوضاع المستقبلية للموارد المائية، لذا يمكن القول أن برامج التربية المائية حين تقدم للأطفال في المدارس وترفع وعبهم المائي لا تنتظر منهم ترشيد استهلاكهم للمياه في الوقت الحاضر فقط: بل رسم سياسات الحفاظ على المياه في المستقبل.

لذا يمكن القول أن أهداف التربية المأثية يمكن أن تتحقق من خلال تضمين أبعادها في منهج الجغرافيا تضمين أبعادها في منهج الدراسات الاجتماعية بوجه عام ومنهج الجغرافيا بوجه خاص، إذ أنها معنية بدراسة علاقة الإنسان بأغلفة البيئة وأساليب تفاعله معها، والأثار الإيجابية والسلبية الناتجة عن ذلك التفاعل، ودوره في علاجها وإيجاد بدائل مناسبة لها.

ب- ارتباط محتوى التربية المائية بمحتوى الدراسات الاجتماعية:

يتضمن منهج الدراسات الاجتماعية موضوعات عدة، فمنها ما يتناول النظرة إلى الماضي وما يحتاول النظرة إلى الماضي وما يحتويه من معلومات وحقائق واتجاهات، ومنها ما يختص بدراسة المتانية، وكن لك منها ما يختص بدراسة التنظيمات الحكومية المختلفة وأساليب الإشراف عليها ومشكلاتها.

وهذا يعنى أن الدراسات الاجتماعية تهتم بدراسة علاقة الإنسان بالزمان والمكان، وما ينتج عن هذه العلاقات من مشكلات، وكذلك أساليب التعامل معها، كما تهتم بدراسة مدى اعتماد الإنسان على عناصر البيئة ومواردها -ومنها المياه - وذلك في تطوير معيشته ومؤسساته الاجتماعية والاقتصادية.

كما تتناول الدراسات الاجتماعية قضايا التنمية والشكلات البينة الناتجية عنها، والمعلومات والحقائق والمفاهيم المتعلقة بها، وذلك بأسلوب يعتمد على الاختبار والتبسيط والتعديل في ضوء أهداف محددة تتفق ومستوى التلاميذ في مراحل التعليم المختلفة.

وتدرس الجغرافيا المجموع البيئي المتكامل الذي يتضمن الغلاف الغازي والفلاف الغازي والفلاف الغازي والفلاف الغازي والفلاف الحدوي، وفي دراستها للفلاف المائي تتناول توزيعه على سطح الأرض بأشكاله ونوعياته المتعددة، وما له من أهمية كبيرة من حيث موارده وثرواته المائية ومشكلاته، وكذلك استخدامات الموارد المائية في انشطة الإنسان المختلفة.

وتهتم التربية المائية بالدراسة البيئية للغلاف المائى ومكوناته الحية وغير الحية، وتوزيعه على سطح الكرة الأرضية، وأهمية كل مكون من مكوناته، وتفاعل الأنظمية البيئية الأخرى معه، وكيناك المسكلات الحاليمة والمستقبلية المتي تنتج من تفاعل الإنهان مع الغلاف المائي، والاتجاهات الوقائية والتنموية للحفاظ عليه .

وتعد قضايا المياه من التحديات المعاصرة التي تضرض نفسها على تعليم المجعرافيا وتعلمها: في ظل زيادة حدة بعض مشكلاتها مثل التلوث والنضوب، فقد صدرت بعض التوجهات المستقبلية لواضعي مناهج الجغرافيا في مراحل التعليم العام بالاهتمام بموضوعات المياه نظراً لتضاؤل كميتها مع مرور الزمن وعدم ثبات لوعيتها.

وهناك علاقة وثيقة بين التربية البينية ومحتوى وطرق تدريس الجغرافيا، حيث تتكامل الماهيم الجغرافية الأساسية (مثل: التنمية المستدامة، واستغلال الموارد، وحماية الموارد البيئية) مع مضاهيم التربية البيئية. كما تسهم الطرق المتبعة في تعلم الجغرافيا وتعلمها في تحقيق أهداف التربية البيئية، حيث يضمل تدريس الجغرافيا بطرق حل المشكلات والمتعلم القرائم على الاستقصاء، والمحاكاة، والزيارات الميدانية: وهدنه الأساليب تشجع التلاميذ على تطبيق أدوار عملية في حماية البيئة والتعامل معها، وكذلك تنمية خبراتهم وتربيتهم تربية بيئية منظمة، ومن ثم يمكن القول أن تدريس الجغرافيا يلعب دورا أساسياً في تحقيق أهداف التربية المثينة بوجه خاص.

كما يعد إدراك المضاهيم المائية والوعي بقضايا المياه ومشكلاتها أمراً ضرورياً في الدراسات الجغرافية التي تتناول البيئة وعناصرها المتعددة. حيث ترتبط الزراعة كإحدى مجالات الجغرافيا الاقتصادية بالمياه من حيث أساليب الحري وأنواعه وفوائده ومشكلاته، كما يرتبط المناخ بالمسطحات المائية من حيث تأثيرها السلبي أو الايجابي عليه، وفي الدراسة الجغرافية للسكان يتضح أشر المياه في توزيعهم وفي نظم حياتهم والمستوى الاقتصادي لمجتمعهم، وفي دراسة النبات الطبيعي يتضح أشر المياه على أنواعه وتوزيعه بل

كما يختص التاريخ بدراسة الحاضر وجدوره الضارية في الماضي القريب والبعيد، فهو يتتبع قصة الإنسان ونشأته وتطوره وعلاقاته ومشكلاته في تلك البيثة، وهو أمر يشارك في ايضاح جدور الحاضر الذي نعيش فيه وكذلك اتجاهات المستقبل (أحمد جابر، ٢٠٠٣، ص١١). أي أنه يتناول تاريخ البيئة ماضيها وحاضرها ومستقبلها.

وقد قدم "ووتر وفرانك" Yan, 2002) بعض الأفكار لتضمين موضوعات التربية المائية في مقررات التاريخ، منها: عرض التسلسل الزمني للتطورات التاريخية المائية في مقررات البيئة المحلية والإقليمية، وعرض الاستخدامات الحالية للماء ومقارنتها بالاستخدامات السابقة للموارد المائية ونتائج هذه الاستخدامات في الوقت الحالي على الموارد المائية عرض مقارنات للأنظمة النهرية والبحرية في المخالي والحاضر وتوقعات المستقبل، ومقارنات اخرى للحدود المائية للدول والبلدان في الماضي والحاضر والحاضر.

ويمكن لقررات التاريخ توضيح أثر المياد في حياة المصري القديم، وأثرها في توطين حرفة الزراعة، وظهور الحضارات القديمة على ضفاف الأنهار. وكذلك أثر الموارد المائية في الحروب والمنازعات بين الدول والتي من ضمنها الحروب العربية الصهيونية، وأثر الإنسان في تلويث المياد وإهدارها على مر العصور.

يتضح مما سبق وجود علاقة وثيقة بين محتوى مناهج الدراسات الاجتماعية والتربية المائية، وتتمثل هند العلاقة في ارتباط فروع الدراسات الاجتماعية بالبينة ومواردها بوجه عام ويالوارد المائية بوجه خاص. حيث يتضمن محتوى الدراسات الاجتماعية مشكلات هذه الموارد وما يتعلق بها من قضايا. وفي ضوء ذلك بنبغي أن يشيع بين المختصين في مناهج الدراسات الاجتماعية بوجه خاص الأخذ بدراسة مستقبل الاجتماعية بوجه عام ومناهج الجغرافيا بوجه خاص الأخذ بدراسة مستقبل البيئة المائية، وإلا يقف الاهتمام بالدراساة الجغرافية للمياه ومواردها عند الوضع الحالي، بل بمتد البصر إلى المستقبل وما يحمله من توقعات اعتماداً على الدراسات العلمية للقضايا والظاهرات والشكلات المائية، حتى يصبح على الدراسات الاجتماعية دوراً بارزاً في تحقيق أهداف التربية المائية.

وعلى الرغم من أهمية الفاهيم الماثية في منهج الدراسات الاجتماعية إلا أن الدراسات الاجتماعية إلا أن الدراسات العلمية التى تناولت تحليل محتوى مناهج الدراسات الاجتماعية أشارت الى العديد من جوانب القصور فيما يتعلق بإحتواء هذه المناهج على المفاهيم الماثية ويتضح ذلك من خلال الدراسة التي اجراها الباحث وقام من خلالها بتحليل محتوى مناهج الدراسات الاجتماعية للصفوف المثلاث الاعدادية وكانت النتائج كما يلى:

	سد افادت از سه			صد الثاني الإدداد	h .		والمسال والإل الإسمالي			,
22'4 4	ثىرواد	pud papilit	महीती व	ثمريقة	faille.	10-10	غريف	puel Edgeri		
		-	-	-		√	√	V	الكوكب المالي	1
V	-	√	√ :	-	√	√	√	√	الميطات	T
1	-	1/	√	-	√	√	√	√	اليحار	T
ν	-	√	√	-	√	V	√	1	البحيرات	ι
V	-	√	√			V	√	V	الأتهار	•
		-	-	~	-	√	√	✓	LUa	1

الفصل الثالث: الدراسات الاجتماعية وعلاقها بالتربية المانية

	ppdi		epotenti del Maring.			المدافاتي وبالبي			الأمث الكاث الإسامي	
·		park pytig	Lacylin	TEL S	gard Eddige	تعروفه	بلغة	puri gggkkij	ليريثه	فالشة
٧	المطحات المائية	v'	_v'	v'	~	-	-	v'	-	- 1
٨	Ifali	v'	1'	√	-	-	V	-	-	
4	امطار تصاعدية	1'	√	V		-	-	-	-	-
٠,	امطار تخباريسية	, Y	ν'	V	-	-	-	-	-	
11	امطار إعصارية	v"	√	V	-	-	V.	-	- 1	·
17	المرع مالي	V	√	✓	-		v'	-	-	-
15	الخليج	V	√	√	- 1		√	-		$\begin{bmatrix} \cdot \end{bmatrix}$
14	آبار	√		-	-	-		-	-	-
12	ميون	√	-	1	-	-	-	-	-	
13	الحافظة على الياء	. √	-		-	-	~	-	-	
17	تتمية المواره المائية	V	-	√					-	·
14	الإسراف في المياد	v'	-	-	-	-	-	-	-	
. 15	ترشيد الاستهلاك	√	-	-	-			-	-	
τ.	مشروعات الري	v'		1/	-	-	-	-	-	-
13	ري الحياش	√	√	-	-	-	-	-	-	-
4.4	القناطر	√	√	√	-	-	-	-	-	· _
415	السدود	√	√	√	-	-	-		-	
Υ£	الجفاف	√	-	-	-	-	-	-	-	
Ta	طاقة مائية	√		√	√	v	√	-	-	
73	المياه الجوفية	V	-	-	√	-	-			
14	الصرف القطئ	√	√	√	-	-	-	-	-	
TA	الثروة الالية	1 1	-	√	-	-	-	-	-	
74	تلوث المياء	√	-	-	-	-		-	-	-
т.	الطرق الماثية	√	-	√	√	-	√	-	-	-
71	مضيق	-	-	-	.√		-	-	-	
77	الثوارد السطحية		-	-	V	· ÷	√	-		-
75	الري المشر للمياد	-	-	-	1	-	-	-	-	
rs	الحلية الثياء	-		-	√	-	-	-	-	
Fe	رإفد	-	-	-	-	-	-	√	-	
m	فيضان	-	-	-	-	-	-	V	-	
17	حوض الثيل	-	-	-	-	-	-	1	V	7
A7	وفرة مائية	1-	-	-	-	-	-	1	-	
75	مساقط مائية	-	-	-	-	-	-	V	-	



المفاهيم المائية ومناهج الدراسات الاجتماعيا

الفصلالرابع

المفاهيم الماثية ومناهج الدراسات الاجتماعية

للمفاهيم أهمية كبيرة في نمو الخبرات المتنوعة لدى التلاميد، نظراً لما تتصف به المفاهيم من تجميع للصفات والخصائص لشيء معين في كلمة أو شبه جملة، وقد تم تناول المفاهيم في الدراسة الحالية في العناصر الآتية:

١ - تعريف المفهوم:

عرف "اللقائي والجمل" (١٩٩٩) المنهوم بأنه: "تجريد يعبر عنه بكلمة أو برمزيشير إلى مجموعة من الأشياء أو الأنواع التي تجمعهم فئات معينة وتتميز بسمات وخصائص مشتركة".

اما "أحمد جابر" (٢٠٠٣) فقد عرف المفهوم بأنه: "صورة ذهنية لجموعة من الأشياء أو الأفكار والأحداث أو الرموز ذات الخصائص المستركة، والتي يعبر عنها مكلمة أو شبه جملة.

ويلاحظ في التعريفين السابقين "للمفهوم" ما يلي:

- (١) أن المفهوم عبارة عن أشياء أو رموز أو أفكار أو أحداث تجمعها خصائص مشتركة ويعبر عنها بكلمة أو أكثر.
- (٣) المفهوم ليس مجرد كلمة أو مصطلح، إنما هو مضمون هذه الكلمة ودلالة
 هذا الصطلح في ذهن المتعلم، لذا يعتبر التعريف هو الدلالة اللفظية
 للمفهوم وليس المفهوم نفسه.
 - (٣) مهما تنوعت المفاهيم فلا بد من توافر ثلاثة معايير فيها، هي:
 - أن يكون مصطلحاً أو رمزاً له دلالة لفظية ويمكن تعريفه.
 - أن يكون تجريدا للخصائص المشتركة لمجموعة من الأشياء.
- أن يتسم بالشمول، لأنه يشير إلى المواقف والسمات التي تتضمنها مجموعة من الأشياء.

وقد اشار" ايفاند و بروكنر" (Evans & Bruecuner, 1990) إلى ان كل مفهوم يحتوى على اربعة عناصر أساسية وهي: ان لكل مفهوم "اسم"، فعندما يشير المعلم إلى كلمة " صديق" يستطيح المتعلم أن بتصور هذه الكلمة عقلباً.

٧ - أن لكل مفهوم "أمثلة" فعندما يعطى للتلميذ مثالاً على مفهوم الصديق يمكن أن يذكر عدداً من الأسماء أو أنواع السلوك مثل: الأمانة والصدق. وقد يذكر اللا أمثلة للصديق والتي تعتبر جزء من المفهوم إلا أنها تساعد على توضيح معنى المفهوم.

 ٣ - لكـل مفهـ وم" صـفات" وهـى الخصـائص الوجـودة في الأمثلـة المنتميـة للمفهوم، فمن خصائص الصديق التعاون والإخلاص.

٤ - لكل مفهوم "قيمة للصفة" فمعظم الصفات ذات مستويات من حيث القبول، فالصديق لا بد أن يكون متعاونًا ومشاركًا بما لديه، ومتقاسماً مع الصدقائه، بينما المعرفة الشخصية قد لا ترتقي إلى هذا المستوى، وحدوث هذا الاختلاف ناتج عن الأهمية النسبية للقيم التي يعتقدها التلميذ في صفات الصداقة.

وفى ضوء ما سبق بعرف المؤلف المفهوم المائي بأنه: تصور عقلي مجرد، يصاغ فى صورة لفظية بكلمة أو أكثر. ويشير إلى مجموعة من الموارد أو المشكلات أو المشوركة.

٢ - تصنيف المفاهيم المائية:

تتعدد تصنيفات المفاهيم وتتنوع، ويرجع ذلك إلى فلسفة المصنف، والغاية من عملية التصنيف، وفيما يلى بعض التصنيفات التى تناولت المفاهيم.

أُ يُصنيف المفاهيم على أساس مستوى التجريد:

وهو تصنيف على أساس مستوى التجريد ويضم نوعين هما:

(١) مفاهيم مادية (Concrete Concepts):

وهى التى تستخدم لوصف أشياء او موضوعات يمكن رؤيتها وملاحظتها بطريقة مباشرة، ويمكن تنمية هذه الفاهيم عن طريق الخبرات المباشرة أو شِبه المباشرة، ومن أمثلة المفاهيم المائية المادية؛ مفهوم قناة، نهر، ترعة، مصرف، محيط، بحر، مطر، ندى، جليد.

(۲) بفاهيم بجريه (Abstract Concepts):

وضى مضاهيم لا يستطيع التلميذ رؤيتها أو رؤية أمثلتها، إما لكبر حجمها، او لكونها غير محسوسة ولا يمكن الخبرة بها على نحو مباشر فهي تتطلب عندا من الشاهيم المرتبطة ببعضها، أو أنها على درجة كبيرة من التجريد، وينطوي تحتها عند كبير من المفاهيم الأبسط في نظام هرمي، ومن أمثلة المفاهيم المائية المجردة: الفجوة المائية، الميزان المائي، الأمن المائي، ويطلق "اللتاني وعودة" (١٩٩٠) على الشاهيم المادية لفيظ المدركات (J'recepis)، أمنا المضاهيم المجردة فيطلقان عليها لفيظ المضاهيم (Concepis).

(ب) تصنيف المقاهيم على أساس أساليب اكتسابها:

(١) مفاهيم أولية (Primitive):

وهى المفاهيم التي يتم تشكيلها من خلال الخبرات الحسية عند التعامل مع العالم الخارجي، حيث يتعلمها الفرد عن طريق إدراك الخواص اللحوظة ومن خلال الأمثلة التي تقدم له.

(٢) مفاهيم ثانوية (Secondary):

وهي مضاهيم تتكون لدى الضرد عن طريق تجريد خاصية تشترك فيها المضاهيم الأولية، ويـتم تعلمها بـدون مواقـف حقيقيـة أو خـبرات تجريديــة محسوسة، ويتم اكتسابها من خلال عملية التعلم المسماة باستيعاب المهوم.

(ح) تصنيف الغاهيم على أساس طبيعة الدراسات الاجتماعية:

وهو تصنيف على حسب نوع المفاهيم الموجودة في محتوى منهج الدراسات الاجتماعية (التاريخ والجغرافيا) باعتباريهما دراسة للزمان والمكان، وما يحدث فيهما من ظاهرات ومستجدات (جغرافية أو تاريخية أو سياسية ... الخ)، وفي ضوء ذلك قسمت المفاهيم إلى ثلاثة أنواع هي:

(١) مفاهيم الوقت (Time Concepts):

وهى مضاهيم معقدة ومجردة وغير محددة ويمكن تفسيرها بأكثر من أسلوب، كما يصعب على تلاميد المرحلة الابتدائية إتقان مفهوم الوقت نظراً لمحدودية قدراتهم على متابعة الأحداث وترتيبها خارج نطاق خبراتهم المباشرة، ويستم تنمية مفتهوم الوقت في فسرة زمنية طويلة من خلال مرور التلاميذ بخبرات مباشرة. ومن أمثلة مضاهيم الوقت 'المائية'، عصور مطيرة، عصور حافة، فصل المطر.

(٢) مفاهيم مكانية (Space Concepts):

وهى اكثر تجريداً من مفاهيم الوقت، ويتم تنميتها لدى التلاميد بصورة بطيئة، كما تبدوا أكثر صعوبة فى إنقان التلاميد لها من مفاهيم الوقت، ومن : أمثلة المفاهيم المكانية "المائية": منبع، مصب، مجرى مائى، خط تقسيم المياه.

(٣) مفاهيم جديدة (New concepts):

وهى المفاهيم ذات العلاقة بالتطورات والمشكلات الماثية التى نشأت نتيجة للتفاعل المستمر والمعقد بين انشطة الإنسان والموارد المائية، والتى ينبغي على التفاعين احتسابها وتعلمها لينمو وعيهم بتلك التطورات والمشكلات التى تواجه بيئتهم المائية في الوقت الحالي أو المستقبل، ومن أمثلة المفاهيم المائية المحديدة؛ الفجوة المائية — تلوث الميان سرقة السحب، المطر الصناعي، استيراد المياه، التختث، حرب المياه.

(د) تصنيف المفاهيم على أساس الحُصائص الأساسية للمفاهيم :

ويتمثل هذا التصنيف في الأنواع التالية:

(1) الفهوم التحد (Conjunctive Concepts):

وهو المفهوم الذي يعرف بخاصيتين أو أكثر وجميعها تكون ممثلة في الشيء، مثل مفهوم بحيرة: (مساحة من المياه - عنبة أو مالحة - تحيط بها الأرض من جميع الجهات)، حيث يجب على الفرد أن يصل أو يربط بين هذه العناصر الثلاثة التي يتكون منها مفهوم بحيرة.

(٢) الفهوم النفصل (Disjunctive Concepts):

وهو المفهوم الذي تظهر خصائصه بشكل مفصل أو مفرق، أو هو الذي يعرف بخصائص بديلة، أو الذي يتضمن قراراً مثل (إما / أو) ومثال ذلك مفهوم بحيرة، فهي تختلف في خصائصها من مكان الآخر، فقد تكون في مكان ما بحيرة عذبه طبيعية، أو بحيرة عنبه صناعية. وقد تكون بحيرة مالحة.

(٣) الفاهيم العلاقية (Relationship Concepts):

وهى مفاهيم تعبر عن علاقة معينة بين خاصيتين أو اكثر من خصائص المفهوم، ومثال ذلك: الفقر المائى أو الفجوة المائية، فهي تعبر عن زيادة الطلب على المياه في مقابل قلة الموارد المائية الصالحة للاستعمال وعدم كفايتها للطلب المتزايد.

ومن العرض السابق استنتج المؤلف أن: الفاهيم المائية شانها شأن المفاهيم البيئية والجغرافية، حيث يمكن تصنيفها إلى مفاهيم مادية ومفاهيم مجردة، ومفاهيم أولية ومفاهيم ثانوية، ومفاهيم وقت ومكان ومفاهيم جديدة، وكذلك مفاهيم متحدة ومتصلة ومفاهيم علاقات، أما ما يميز المفاهيم المائية عن المفاهيم الأخرى هو أنها تُستمد من ثلاثة مصادر أساسية هي:

أ -- الموارد المائية:

وتتضمن الشاهيم المتعلقة بمصادر المياه السطحية العنبية والمالحية، ومصادر المياه الجوفية وخزاناتها واساليب الوصول إليها بالطرق الطبيعية والميكانيكية، كندك مفاهيم موارد المياه الجوية التي مصدرها الغلاف الجوى بما يحمله من بخار الماء الذي يسقط على سطح الأرض في صور متعددة.

ب _ المشكلات المائية:

وتنصمن الفاهيم المتعلقة بأثر الإنسان وانشطته الصناعية والزراعية وممارساته في الحياة اليومية على كمية ونوعية الموارد المائية، وما ينتج من هذه الأنشطة من مشكلات ومخاطر تهدد حياة الإنسان واستقراره، وكذلك تؤثر على بقية الكائنات الحية المسخرة لخدمته. كما تتضمن مفاهيم المشكلات الكمية والنوعية الناتجة من التفاعلات البيئية بين مكونات وعناصر البيئة الطبيعية والموارد المائية، فالإنسان ليس وحده المسئول عن مشكلات المياه، وإن كان ته الدور الأكبر في حدوثها.

ج - الظاهرات المائية:

وتتضمن الفاهيم المتعلقة بالظاهرات الكمية أو النوعية والتي لا تعد مشكلات أو موارد مائية، إنما تتصف بدوام الظهور في ظل عوامل طبيعية متعددة مثل مضاهيم: التنقية الناتية للمياه، والدورة المائية، والفيضانات والسيول، والمد، والجنر، والتيارات البحرية ...الخ.

٣ - تكوين المفاهيم:

يعرف "ميشيل تكلا" (١٩٩٨) عملية تكوين الفهوم بأنها "عملية تتضمن تجريد صفة أو خاصية الأسياء أو حددث ثم تعميمها على بقية الأسياء أو الأحداث"، كما يعرفها "اللقاني وفارعة ويرنس" (١٩٩١) بأنها "عملية عقلية معقدة يمارس فيها الفرد جميع الوظائف العقلية الأساسية، وهذه المارسة لا تعنى أنه تعلم المفهوم حيث ينبغي أن يمارس المتعلم عمليات متتابعة من خلال وجوده في مواقف تعليمية تعد لهذا الغرض".

وتكوين المضاهيم عملية ليست سنهلة وتحتاج لدرجة كبيرة من الخبرة والنمو العقلي بالإضافة إلى وجوب توافر شرطين لتكوينها هما:

- ضرورة إدراك الضرد للعناصر الشتركة للموضوعات أو الأحداث وتجريدها

 لتكوين تعميمات.
- ضرورة أن يكون الشخص قادرا على التمييز بين العناصر المتصلة بالمفهوم وتنك التي لا صلة لها بالتكوين الدقيق لفاهيمه.
- ويحتاج الضرد فيُّ عملية تكوين مفاهيمه إلى المرور بمجموعة من الخطوات خلال وجوده فيُّ موقف معين وتلك الخطوات هي:
- أ) مرحلة الإدراك الحسبي: وهي إدراك المثيرات والعناصر الموجودة في بيكة الطفل عن طريق الحواس الخمسة.
- ب) مرحلة التميين فبعد الإدراك الحسي للمثيرات ينزع الطفل إلى التعميم
 الساذج أول الأمر، لكنه يتعلم بعد ذلك عن طريق التدعيم الاجتماعي من
 قبل الوالدين أن يميز بين هذه الأشياء بعد أن يلاحظ ما بينها من فروق.
- ج) الموازنة والتصنيف: وهي عملية يقارن فيها الطفل بين ما يراه من أشكال والموان وأحجام مختلفة لمثيرات متعددة، ولكنها تنتمي لنوع واحد من المثيرات، كما يقارن بين هذا المثير وتلك المثيرات التي تختلف عنه في النوع، وذلك لتحديد الصفات المعددة لذلك المثير والتي تميزه عن غيره من المثيرات.
- د) التجريف: وفيها يعزل الفرد أو ينتزع بعض الصفات المستركة في مثير
 معين وتوجيه الانتباه إلى هذه الصفات المنتزعة دون غيرها.
- هـ) إلتعميم: وهي عملية يصل فيها إلى فكرة عامة من خبرات متنوعة، ويستطيع فيها أن يطلق تعبيراً لفظياً على مثير جديد بناءً على معرفته السابقة.

3- تعلم المفاهيم:

من الثابت أن تعلم الطفل للمضاهيم يتم عادة من خلال عمليتين أساسيتين هما: التعليم والتعلم، وقد تناولت العديد من النظريات العلمية هاتين العمليتين بالدراسة، ويمكن عرض أمثلة من هذه النظريات كما يلي:

أ- نظريات التعلم (Learning Theories):

التعلم عملية يكون الطفل فيها إيجابياً، كما يكون له المبادرة في محاولة الفهم واكتساب المعرفة، فالطفل منذ أن يولد -- ويناءً على فضوله الطبيعي -يُلاحظ ويُميز ويُصنف ويستنتج ... إلخ، ويتم ذلك بدافع داخلي ويدون توجيه من الأخرين إلى عملية التعلم. ويمدنا التراث السيكولوجي باتجاهين نظريين رئيسيين في تفسير عمليات التعلم واكتساب المعرفة وهدين الاتحاهان هما:

الانحاه الأول:

وهو الانجاه السلوكي الذي تتبناه العديد من النظريات الارتباطية، والتي تؤمن بأن النعلم يتم على خطوات من البسيط إلى المعقد، كما يؤكد هذا الاتجاه على أن الحقائق يجب أن يتم تجزئتها لمكونات صغيرة وعرضها على المتعلم، وفي هذا الصدد يجب تعزيز الإجابة الصحيحة بالنسبة لكل جزئية على حدة، وتعد هذه النظريات مناسبة في التدريب على مهارات معينة، إلا أنها لا يمكن أن تكون تفسيراً كافياً ومقبولاً لعمليات التعلم المعقدة.

الاتجاه الثاني:

ويمثله النظرية المعرفية لجان بياجية (Piagel) والتى ركزت على عمليات التعلم الأكثر تعقيداً وعلى عمليات اكتساب المعرفة وتكوين المفاهيم.

ويرى بياجية (Piaget)أن هناك أربعة عوامل تؤثر في تعلم المفاهيم، وبالتالي النمو المعرية لدى الأطفال وهي:

- ١ الخبرات الحية التي مروا بها في البيئة التي بعبشون فيها.
- ٢ الخبرات الاجتماعية مع الأشخاص الآخرين الذين يعيشون معهم في بيئتهم.
 - ٣ -مدى نضح قدراتهم.
 - التوازن بين العناصر الثلاثة السابقة.

وتتلخص وجهة نظر بياجية (Piaget) في تعلم واكتساب المنهوم أن المتعلم إذا واجه موقفاً جديداً. فإن المعلومات المتضمنة في هذا الموقف تثير إدراكه ويصبح في حالة عدم اتزان مؤقت لرغبته في المعرفة الجديدة، وعندما يحدث تسكين الهند المعلومات في تركيبه الإدراكي، تعود حالة الاتزان للمتعلم، لذا فهو ينادى باشتراك التلاميذ في التفكير والتعامل مع المعلومات والأشياء مباشرة لأن هذا هو الطربق الأمثل لتعديل وتنظيم التركيب الادراكي للفرد.

ويربط بياجية (Piagel) بين تكوين الشاهيم وتعلمها بمراحل نصو الطفل، والتي تسير على النحو التالي:

- يبدأ الطفل بالتمييز بين الأشباء.
- بيدأ الطفل باستخدام الألفاظ للتعبير عن الأشياء المفردة.
- يستجيب الطفل استجابات موحدة لمجموعة الأشياء المتشابهة. ولكنه لا يتمكن من إعطاء صياغة لفظية للمفاهيم.

ب - نظریات التعلیم (Instructional Theory):

وهى تلك النظريات التى تحدد ثنا ما المفترض أن يقوم به المعلم لكي يزيد التعلم إلى حدوده القصوى، وعادة ما تكون نظريات التعليم مستقاة من نظريات التعلم والنمو، وتتعدد وجهات نظر علماء هذه النظريات فى أسلوب تعلم المفاهيم للأفراد، يعرض الباحث منها—على سبيل المثال وليس الحصر. ما يلى:

(١) وجهة نظر بر ونر (Bruner) حول تعلم المناهيم:

يفترض "برونر" (Bruner) إن لكل فرد طاقة داخلية للتعلم والمطلوب هو إشراء البيئة المحيطة به حتى تستغل هذه الطاقة إلى أقصى حد ممكن وهو بدلك يرى أن تفكير الفرد يتأثر من خلال تفاعله مع بيئته، وهذا يعني أن تفاعل الفرد مع بيئته يؤدى إلى تكوين مفاهبمه ونمو تفكيره، وأن أكتساب المحرفة يتم من خلال ثلاثة أنماط متداخلة هي:

الفصل الرابع: المفاهيم الماثية ومناهج الدراسات الاجتماعية

- " نمط الوصف المرتبط بالحس (Enactine) وفيه يتعامل الفرد مع الأشياء عن طريق الحس المباشر.
- النمط التصوري (Iconic): هو يعتمد على تعامل الفرد مع المواقف عن طريق تكوين صوره ذهنية لهذه المواقف والأحداث.
- " نمط الرمزية (Symbolic): ويتعامل الفرد مع المواقف والأحداث عن طريق الرموز اللغوية، وتستمر هذه الأنماط طول الحياة، وكلما تطورت ثغة الفرد تمكن من التعامل عن طريق الرموز، كما يمكن للضرد أن يمارسها آثناء مواجهته للموقف الواحد.

(Y) وجهة نظر جانبيه Gagne:

يرى جانبيه أن تعلم المفهوم يتحدد بمدى قدرة الفرد على التمييزيين المثيرات المختلفة المحيطة به أو التمبيزيين امثلة المفهوم، وقد تكون هذه الأمثلة موجية أو سالبة، كما أن المفهوم لا يكتسب إلا إذا كان لدى الفرد معلومات متعلقة به.

وهذا يعنى أن تعلم المفهوم يتم من خلال القدرات المنظمة هرميا لدى الضرد والتي تبني هوق بعضها وتتدرج من البسيط إلى الأكثر تعقيداً، ومن السهل إلى الصعب، ومن الخاص إلى العام، ومن المحسوس إلى المجرد البسيط، ومنه إلى المجرد الأرقى.

وعلى أساس هذه الرؤية قدم جانبيه نموذجًا بتضمن تحليلاً دقيقاً لعملية تعلم المفاهيم، ويتضمن هذا النموذج ثمانية أنماط تعليمية متراكمة ومتدرجة من أبسط أنماط التعلم إلى أعقدها، كما هو موضح بالشكل التالي:



الأقل تعليدا

شكل (١) أنماط التعلم عند جاثييه

ويلاحظ في نموذج "جانبيه" أن المتعلم في تعلمه لفهوم معين لا يحتاج دائما أن يبدأ تعلم كل مفهوم من الستوى الأدني (التعلم الإرشادي) أو ما يليه، طالمًا أن لديه خبرات سابقة من المعارف والمهارات التى ترتبط بالموضوع المستهدف بشكل مباشر.

(٣) وجهة نظر باندورا (Bandura) في عمليه تعلم المفاهيم:

تستند وجهة نظر باندورا في تعلم الفاهيم إلى نظرية التعلم الاجتماعي بالملاحظية، التبي المستورع وما التعلم الاجتماعي الملاحظية، التبي تعتمد على مفهوم التطويع الفعال "Operant) وتدور اساساً حول التعزيز والمحاكاة ودوريهما في التحكم في السلوك.

وإذا كان بياجيه يذهب إلى أن المفاهيم تبنى داخليا على يد الطفل، فإن " باندورا"(Bandura) يحرى أن المفاهيم يمكن أن يتعلمها الطفل بملاحظة الأخرين من خلال أربع عمليات أساسية هي:

- الملاحظة: لكي يتعلم الطفل لابد من مراقبه النموذج المراد تكوين مفهومه.
- الاحتفاظ: يتعين على الطفل تحويل السلوك الملاحظ إلى صور دهنية وأن بخترنها في الداكرة.
- الأداء الحركي: حيث يتمين على الطفل أن يكون قادراً من الناحية الجسمية على تقليد النموذج، من خلال عملية استرجاع المعلومات والصور الذهنية التي تم الاحتفاظ بها.
- الدافعية: حيث يجب أن يكون الطفل لديه الميل والدافعية لتقليد النموذج
 وهذا يدل على أهمية الخبرات المباشرة وكذلك الخبرات الغير
 مباشرة في تعلم المفاهيم.

٥-العوامل المؤثرة في تعلم المفاهيم المائية:

تتأثر عملية تعلم المقاهيم بالعديد، من العواصل المتصلة بالفرد نفسه (المتعلم)، وكذلك طبيعة المفهوم والمناهج الدراسية وطبيعة الموقف التعليمي، وفيما يلى بعض العوامل المؤثرة على تعلم المفاهيم.

أ- العوامل الداخلية:

وهى العوامل المتعلقة بالفرد نفسه، إذ يتأثر تعلم المفاهيم بقدرات الطالب ودافعيته للتعلم بوجه عام وتعلم المفاهيم بوجه خاص، ومدى اهتماماته وميوله نحو موضوعات الدراسة ومفاهيمها، كما يتأثر تعلم المفهوم بمدى ميل التلاميذ إلى الإطلاع الخارجي وإضافة قراءات خارجية متعددة بجانب المشرر الدراسي، ومدى تزود التلميذ بخبرات سابقه واكتسابه مسبقاً لمعلومات تتمسل بهذا المفهوم، ومدى نمو المهارات العقلية الفردية لتكوين المفهوم مثل القدرة على التمييز والتنظيم والتقويم.

ب - العوامل المتعلقة بالمفهوم نفسه:

وقد ترجع صعوبات تعلم المضاهيم إلى طبيعة المفهوم نفسه، حيث أشارت دراســة " القحطــاني" (٢٠٠٢) إلى بعــض الصــعوبات المتعلقــة بطبيعـــة المفهــوم وخصائصه كما يلي:

- (۱) صعوبة المفهوم نفسه، حيث أن هناك من المضاهيم منا يسمى بالمضاهيم المنفضلة وهناك المنفصلة وهذا النوع لديه مجموعة من الخصائص المختلفة، وهناك المضاهيم المتسلسلة التي توضح المضهوم، أو مضاهيم العلاقات فيتميز هذا النوع من المضاهيم بعلاقتها بالمفاهيم والموضوعات والأحداث الأخرى.
- (۲) صعوبة متعلقة بالخصائص المعيارية أو الضابطة للمفهوم من حيث خصائصه وصفاته.
- (٣) صعوبة متعلقة بطبيعة المفهوم، مجرداً كان أم محسوساً، حيث يصعب من الناحية التطبيقية إيجاد خطوط فاصلة وإضحة بين المجرد والمحسوس مثل مفهوم العائلة.

ج - العوامل الخارجية:

وهى عوامل تؤثر في تعليم وتعلم المفاهيم، وتشمل:

(١) المناهع الدراسية:

فقد تكون الناهج الدراسية غير ملائمة للتلاميد ولا تراعى اهتماماتهم وميولهم وقدراتهم وخبر اتهم السابقة، وقد تكون انشطتها صعبة وغير متمشية مع الفروق الفردية بين التلاميذ، أو أنها مناهج مستغرقة في تقليد المناهج الأجنبية دون أن تأخذ في الاعتبار الإمكانيات المدية والفنية واختلاف الثقافات.

(٢) بيئة التعلم:

تتكون المفاهيم لدى الأطفال فيما قبل المرسة دون تعلم مقصود، لذا ينبغي توافر ظروف التعلم المناسبة لدعم هذه المفاهيم وتنميتها بشكل سليم، هالتعلم القائم على التلقير، ونقص أسلوب الحوار، يعطى حقائق غير مترابطة، وينشل في بلورة الملؤمات، مما يجعل تعلم الفاهيم صعباً بالنسبة للتلميذ.

حيث تردى بيئة التعلم إلى صعوبات فى تعلم المفهوم، ويتحدد ذلك بمدى ما تقدمه للتلميذ من فرص لاكتساب خبرات تعليمية توهله لتكوين مضاهيم صحيحة يمكن أن يبنى عليها مضاهيم غير صحيحة لا تنسجم مع الإجماع العلمي الشائع، ولا تعطى تفسيرا كافيا للظواهر البيئية المشاهدة بسبب المعلومات السابقة التى يحملونها، فالمتعلم عادة ما يحكم على المفاهيم الجديدة من خلال خبراته السابقة، وهذا يتطلب توافر ظروف التعلم المناسبة لدعم الخبرات التعليمية ودفعها نحوها فى الاتجاه والستوى المناسب.

واجمالاً يمكن القول: أن المفاهيم الماثية شأنها شأن المفاهيم الأخرى، يتأثر تكوينها وتنميتها بالعديد من العوامل، ومن هذه العوامل ما تتعلق بطبيعة المفاهيم، ومنها ما يتعلق ببيئة التعلم والخبرات السابقة للتلاميذ، وطبيعة المناهج الدراسية، وقدرات المعلمين ووعهم بهذه المفاهيم وأهميتها بالنسبة للتلاميذ.

(٣) المعلم:

يؤثر المعلم في تكوين الفهوم لدى التلاميد، من حيث مدى استخدامه الأساليب تدريسية مناسبة لتدرس الفاهيم. ومدى دافعيته وارتباطه بمهنة التعليم، ومستواه العلمي، ومؤهلاته العلمية والتربوية، وكذلك مدى التزامه بواجباته الوظيفية والإدارية. كما يؤثر مدى فهم العلم لطبيعة المفاهيم وقدرته على إظهارها من خلال البحث عن موقعها في الدرس وظروف التعلم التى تدعم الوصول إليها، كما تؤثر اللهجات التي يستخدمها المعلمون في تكوين المفاهيم العلمية لدى التلاميد.

حيث يتأثر اكتساب التلاميد للمضاهيم المائية بقدرات المعلمين الوظيفية، فقد اثبتت دراسة "بلانتيني روي" (Ballantyne, Roy, 2004) أن تمكن المعلم من المفاهيم المائية البحرية ووعيه بالقضايا المتعلقة بها، تجعله قادرا على تنمية هذه المفاهيم لدى التلاميد، وتصحيح المفاهيم الغير صحيحة لديهم واستبدالها بمفاهيم مائية صحيحة.

لذا ينبغي أن يطور المعلم الطرق التي يستخدمها في التدريس، والتي يمكن من خلالها تشجيع التلاميد على تحديد المفاهيم المائية الغير صحيحة التي اكتسبوها من خلال خبراتهم المباشرة أو غير المباشرة، ثم العمل على إدراك المفاهيم المائية الصحيحة المقدمة لهم من خلال الإثباتات العلمية وملاحظاتهم الشخصية في البيئة المائية، إلى أن يصلوا إلى مرحلة المتقبل بدلاً من الشعور بأن هذه المشاهيم لا تتصل بمدركاتهم الراسخة، أو أن تبدو لهم تلك المضاهيم متناقضة مع معتقداتهم الراسخة.

٦ -- تدريس المفاهيم:

تختلف استراتيجيات تدريس المفاهيم تبعا لنوع المفهوم: فمن الخطأ أن يستخدم المعلم استراتيجية معينة تصلح لتعلم وتدريس نوع معين من المفاهيم في تعلم نوع آخر من المفاهيم، لذا ينبغي أن يتمكن معلم الدراسات الاجتماعية من المطرق التدريسية المختلفة المتي يمكنه استخدامها في تدريس المفاهيم وتنميتها، ويتم تدريس المفاهيم بالطريقتين الرئيسيتين التاليتين:

(أ) الطريقة الاستقرائية:

يعسرف الاستقراء بأنسه: "انتقسال المعرفة من التأكيسدات المضردة إلى الافتراضات العامة، وهو شكل من أشكال الاستدلال، ويكون السير فيه من الجزء إلى الكل ومن الخصوصيات إلى الكل ومن الخصوصيات إلى العموميات، وبناءً على ذلك فالتسدريس الاستقرائي يتوصل فيه التلاميذ إلى الخصائص المحددة للمفهوم من خلال بعض الأمثلة".

وتعلم المفهوم بهذه الطريقة يتطلب دراسة العديد من الحالات والمواقف الجزئية الفردية لاكتشاف الصيفة أو الخاصية أو السيمة المستركة بينها وصياغتها في شكل صورة عامة، ويسير التدريس بالطريقة الاستقرائية في عدد من الخطوات حددها التربويين كما يلي:

- تعريف المتعلم بالأهداف أو السلوك المتوقع منه وصياعة هذه الأهداف في صورة إجرائية.
 - تقليل خصائص الفهوم متعدد الخصائص مع إظهار الخصائص الرئيسة.
 - ٣. تزويد التلاميذ باسم المفهوم كوسيط لغوى.
- تزويد التلاميذ بالأمثلة الموجبة والأمثلة السائبة للمفهوم؛ على أن تكون تلك الأمثلة متقابلة.

- مرض أمثلة جديدة للمفهوم ومطابقتها عليه الإبراز الخصائص والسمات المرسطة به "الخصائص الحرحة".
- التحقق من صحة تعلم التلميذ للمفهوم من خلال قدرته على التصنيف والتمييز بين الأمثلة الموجبة والأمثلة السائبة للمفهوم.
 - ٧. صياغة تعريف للمفهوم،
- أعطاء التلاميذ فرصة كافية لإصدار الاستجابة وتعزيزها وذلك للوقوف
 على قدرة المتعلم على تطبيق تعلم الفهوم وتعميمه في مواقف جديدة.

وهناك بعض النقاط التي يجب على العلم أن يضعها في اعتباره أثناء استخدام الأساليب الاستقرائية في تدريس الماهيم، وهي:

- أن يمارس المعلم دوره الحقيقي في العملية التعليمية وهو الموجه والمرشد.
- إشاعة جو من الديموقراطية والتماون داخل الصف الدراسي سواء كان بين الملم وتلاميده أو بين التلاميذ بعضهم بعضاً.
- استخدام التعزيز والتشجيع المستمر حتى يكتسب التلميذ الثقة في نفسه وبتعلم المفهوم.
 - ●استخدام العديد من الأسئلة التي تحفز التلاميد على المشاركة في التعلم.

ومن أمثلة نماذج التدريس الاستقرائية في تدريس الفاهيم: نموذج هيلدا تابا (Ililda Taba)، ونموذج جانبيه (Kagne) الاستقرائي لتدريس المفاهيم المادية، وبلاحظ على هذه الطريق أنها:

- تبدأ من الخاص إلى العام ومن الجزء إلى الكل.
 - مناسبة لتعلم المفاهيم المادية.
- · تسير خطواتها عكس خطوات الطريقة الاستنتاجية.

(ب) الطريقة الاستنتاجية:

الاستنتاج شكل من أشكال الاستدلال ويعرف بأنه: "عملية عقلية يتم فيها تفسير البيانات المبنية على الملاحظة، كما أنها معالجة عقلية يرى فيها الفرد أن ما يصدق على الكل يصدق على الجزء، أي أن التفكير الاستنتاجي يبدأ من الكل الجزء، أي أن التفكير الاستنتاجي يبدأ من الكل الجزء باستخدام القاعدة العامة في توضيح وإثبات صحة الجزئيات أو الحالات الخاصة ووقوعها ضمنها".

وبنساء على ذلك يسمير التسدريس بالطريقة الاستنتاجية في عمد مسن الخطوات لخصها "اللقاني وعودة" (١٩٩٠) فيما يلي:

- تحدید نوع المفهوم سواء کان مادیا او مجردا.
- مساغة تعريف للمفهوم المراد تعليمه، ويتم ذلك على عدة أسس منها:
 - التعريف على أساس الصفات المدركة للمفهوم.
 - التعریف علی أساس المترادفات ودلالتها.
 - التعریف علی آساس المسلمات والنظریات.
 - التعريف على أساس الوظيفة والاستخدام.
 - تحديد الصفات المبرزة للمفهوم، سواء كانت هذه الصفات كثيرة أو قليلة ومميزة له.
 - تحديد قاعدة المفهوم سواء كانت مفاهيم إثباتية أو مفاهيم متصلة أو منفصلة أو علاقية.
 - ٥. تحديد موقع المفهوم من هرم المفاهيم الأخرى.
 - اختيار الأمثلة الموجية و الأمثلة السائبة المناسبة لتدريس المفهوم.
 - ٧. تطبيق المفهوم أو انتقال أثره ويتم ذلك على النحو التالى:
- تصنيف الأمثلة الموجبة والسالبة للمفاهيم المرتبطة وغيرها بالمفاهيم الأخرى.
 - أن يدرك التلاميذ المفاهيم الأخرى التي تشمل المفهوم.
 - تكوين المبدأ وحل المشكلات.
 - يؤدى تعلم المفهوم إلى تعلم مفاهيم اخرى مساوية له ية درجة الصعوبة.

ويقترح الباحث بعض الأساليب التي قد تساعد العلم فى تدريس المُفاهِيم المائية. بالطريقة الاستنتاجية، ومن هذه الأساليب ما يلي:

- "التعرف على خبرات التلاميذ السابقة حول المفاهيم الماثية.
- استخدام وسائل تعليمية متنوعة لاسيما الوسائل التي تنقل الخبرات غير
 الماشرة للتلاميذ.
- ■أن يراعى المعلم الصياغة اللغوية للمفهوم الماثي بحيث يستطيع التلاميذ فهم المنطوق اللفظى للمفهوم عن طريق ربطه بخبراتهم السابقة.
- "الابتعاد عن الحشو والتكرار أثناء تدريس الفاهيم المأثية حتى لا يكون ذلك عائقاً في اكتساب التلامين لها، وخاصة أن العرض المباشر للمعلومات الواضحة والدقيقة أمسر ضروري عند تدريس المضاهيم بالطرق الاستنتاجية.

٧--تنمية المفاهيم المائية:

تعد عملية تكوين المساهيم المرحلة الأولى في تنمية المساهيم، تلك التي يبنى عليها مراحل أخرى تتخذ من المضاهيم، في مستواها الأكثر صعوبة وتعقيداً مادة لها، فالمضاهيم ليست ثابتية بل تنمو بنمو معارف وخبرات التلاميد، لذا فلا ينبغي أن يقتصر التدريس على تكوين المضاهيم بل ينبغي أن تعمل من خلال مراحل التعليم المختلفة على تنمية المضاهيم لدى التلاميد.

وتلعب الخبرات السابقة التي يمر بها المتعلم دوراً مهماً في تكوين وتنمية المفاهيم لديه، حيث تختلف الصور الذهنية للمفهوم باختلاف الخبرات التي يمربها المتعلم، وتؤثر هذه الخبرات في طريقة تفكيره وتصوره للمفهوم.

وقد حدد بعض التربويين الأسس والقواعد التي تساعد على نمو المفاهيم، منها أن المناهيم تنمو من خلال:

- محاولة الفرد حل مشكلة أو بلوغ هدف معين.
- الملاحظات والتجريب والاكتشاف كعمليات للعلم.
 - ●التحليل والتعميم والتمييز.
 - الخبرات البديلة إلى جانب الخبرات المباشرة.
 - ●التكرار والتعزيز المستمرين.

وعليه فإن عملية نمو الشاهيم ليست سهلة. بل تحتاج لدرجة كبيرة من الخبرة والنمو العقلي، كما تلعب اللغة دوراً كبيراً في تنمية المفاهيم، حيث إنها مادة الاتصال الإنسانية الأولى، واليها يرجع الفضل في الإلمام بكثير من المفاهيم، لذا تتوقف عملية تنمية المفاهيم على العوامل الآتية:

- تـراكم الخبرة الإنسانية، اي أن يقـوم الفـرد بالاحتكـاك بالأشياء والأحداث باستمرارحتى تتكون لديه حصيلة من الخبرات ذات الصلة بموضوع المهوم.
- حدوث نوع من التنظيم في هذه الخبراته بحيث تتكون وحذات تنظيمية ثابتة ذات خصائص مشتركة.
 - ٣. استخدام اللغة في تسمية هذه التنظيمات.

وتنمية الضاهيم تجعل التلاميد أكثر فهما للحقائق الجغرافية و البيئية، وبالتالي فهمهم للمفهوم ومعرفة مضمونه، مما يساعد على تنمية وعى التلاميد ببيئتهم وقضاياها ومشكلاتها، وضمان تفاعلهم الناجح معها، وهناك بعض الأساليب التي يمكن أن تساعد في تنمية المفاهيم بوجه عام، والمفاهيم البيئية والجغرافية بوجه خاص. ومن أهم هذه الأساليب:

- محاولة حل المشكلات البيئية. وهذا يتطلب من المناهج التعليمية والمدرسة إتاحة الفرصة للتلاميذ للتفكير في وسائل حلها عن طريق تزويدهم بأنشطة تعليمية متنوعة خاصة بتلك المشكلات.
- استغلال الملاحظـة والتجريب والاكتشـاف والـرحلات والزيــارات المبدانية في تنمية المفاهيم.
- آهيئة الفرصة للتلاميث للمناقشة والمساهمة الإيجابية في المواقف التعليمية حتى تنمو مفاهيمهم في الاتجاه السليم.
- استخدام التكرار والتعزير المستمرين، من خلال أنشطة تعد لهذا الغرض بحيث تعمل على تكرار المواقف وتعزير الاستجابات التي تساعد على نمو مفاهيمهم.
- استخدام وسائل الإعلام في تنمية المفاهيم، إذ ألها تنقل للتلاميذ خــرات جديدة، وذلك بعرض أفلام تعليمية توضح أبعاد تلوث المياه، عن طريـــق تصريف نفايات المصانع إلى المجاري المائية العذبة.

ويشير "إمام مختار حميدة وآخرون" (٢٠٠١) إلى أن المفاهيم لا تنمو بمعدل واحد، إنما تختلف في درجة تطورها باختلاف المفهوم نفسه، وعلى سبيل المثال: تنمو المفاهيم المادية وتتطور بدرجة أسرع من المفاهيم المجردة وقد يعود السبب في ذلك إلى استخدام الخبر ات المباشرة والأمثلة الحسية في تكوين المفاهيم المادية وتعلمها، بينما يتطلب تكوين وتنمية المفاهيم المجردة الاعتماد على الخبرات البديلة والأمثلة الرمزية، الأمر الذي يتطلب قدرة عائية على التفكير المجرد لدى التلاميذ، ولهذا السبب يتم التركيز على تعلم المفاهيم المجردة في المديدة ولا المنابقة للم ولهذا السبب يتم التركيز على تعلم المفاهيم المجردة في المنابقة المرابقة المنابقة للمبابقة المنابقة المهردة في المنابقة المنابقة

ويتضح من العرض السابق ان تنمية المناهيم تتأثر بالخبرات السابقة التي يمربها التلاميد فيما يتعلق بالقضايا والشكلات المائية، كما تتأثر تنمية المفاهيم المائية بمدى توفير جو الحرية في التعلم واتاحة الفرصة لإبداء الاراء المتعلقة بالخبرات السابقة للتلاميذ، كما تتطلب تنمية المضاهيم المائية استخدام الوسائل التعليمية المتنوعة والتي تستخدم كبديل للخبرات المباشرة في التعلم.

٨- تقويم تعلم المفاهيم المائية:

يعد التقدويم من العمليات المصاحبة لكل جوائب العملية التعليمية ويعرفه "حسام مازن" بأنه: "مجموعة الأحكام التي يوزن بها جميع جوانب التعلم والتعليم، وتشخيص نقاط القوة و الضعف فيهما بقصد اقتراح الحلول التي تصحح مسارها".

حيث يعد الكشف عن مدى تعلم التلاميذ للمفاهيم مؤشراً قوياً لتحديد مستواهم التعليمي، ذلك الذي يعطى صدورة واضحة عن معرفتهم أو تحصيلهم العام للموضوعات الدراسية، تلك التي تمثل المفاهيم فيها حلقات مهمة في تسلسل الأفكار وترابط المعاني، سواء كانت هذه المفاهيم موجودة بصفة رئيسة أو ثانوية ضمن المحتوى المراد تدريسه للتلاميذ.

ويمكن تقويم المفاهيم بأكثر من طريقة كالاختبارات التحريرية والشفهية ومن خلال المناقشة والملاحظة، ويمكن تقويمها أيضا عن طريق استخدام المتعلم لهذا المفهوم في مواقف جديدة.

وقد تبنت "فاطمة حميدة" (۱۹۹۲) نموذج (Wisconsin)، الذي يقيس اكتساب المفهوم من خلال عدة مهام، وفيها يقوم المعلم بإعطاء التلميذ اسم المفهوم وبختار التلميذ ما يلي:

- ١. المثال الموجب للمضهوم،
- ٧. المثال السالب للمفهوم،
 - ٣. اسم المفهوم.
- الخاصية الميزة للمفهوم،
- ٥. الخاصية غير الميزة للمفهوم.

- ٦. اسم المفهوم،
- ٧. معنى المفهوم،
- المفهوم الأعلى.
 - ٩. المضهوم الأدنى.
- ١٠. مفهومين يختار التلميذ المبدأ الذي يربط بينهما.

أما "القحطاني" (۲۰۰۲) فيرى أن تمكن التلاميذ من تعلم المفهوم يتحدد من خلال مستويين هما:

الأول: قدرة التلميذ على تعريف المفهوم من خلال المعلومات التي تعلمها في محتوى المناهج أو من العلم وتقديمها عند السؤال عنها، بحيث لا يشعر التلميذ بوجود أي صعوبة عند مواجهته أو سؤاله عن المفاهيم الموجودة في محتوى الكتاب المدرسي،

الثاني: قدرة التلميذ على تعريف المفهوم من خلال كلماته أو أسلوبه الخاص. وهناك بعض المؤشرات التي يمكن من خلالها تشخيص مدى تعلم المفهوم، وهي عندما يكون المتعلم قادراً على:

- تحديد الدلالة اللفظية للمفهوم، وهذا يتضمن معرفته بالمفهوم وأبعاده وما يدل عليه.
 - تطبيق المفهوم في مواقف تعليمية ~ تعلميه جديدة.
 - التعرف على الأمثلة التي تنتمي للمفهوم، واللا أمثلة التي لا تنتمي للمفهوم.
- إدراك العلاقات الهرمية بين الفهوم وغيره من المفاهيم الفرعية التي تندرج
 تحته، أو المفاهيم الرئيسة التي ينتمي إليها.
- يفسر الملاحظات أو الشاهدات أو الظاهرات التي تحدث بيُّ البيئة التي يعيش فيها وفقاً للمفاهيم المتعلمة.
- استخدام المفهوم في حل المشكلات والتوصل إلى استدلالات أو تعميمات مختلفة.

أما الجانب العلاجي في تقويم المساهيم فيشمل التعديلات أو الإضافات التي يمكن تقديمها إلى جوانب العملية التعليمية بما تتضمنه من مراحل متعددة وأنشطة تربوية ومواقف بيئية متنوعة، وذلك لتلافى القصور الذي يظهره الجانب التشخيصي.

٩- أهمية تنمية المفاهيم المائية من خلال منهج الدراسات الاجتماعية:

يعد تعلم وتعليم المناهيم من الأهداف الرئيسة التي يسعى منهج الدراسات الاجتماعية إلى تحقيقها، إذ أنها ذات فائدة كبيرة للمتعلم، فهي تساعده على الاجتماعية والبيئية، وكذلك العمل معها بفاعلية، كما تعد المفاهيم أدوات ومضاتيح للعلم والعرفة وتساعد في توسيع خبرات المتعلم واستمرار التعلم حتى بعد ترك المدرسة.

كما يساعد تعلم المضاهيم في تنظيم العلومات وفق انساط واضحة المحتوى، ويصورة توضح الأدلية المستمدة منها. كما تعتبر المضاهيم أساس مرجعي يفهم به المتعلم الخبرات الجديدة التي تواجهه أثناء التعامل مع الهيئة، وبدون تلك المضاهيم لا يستطيع فهم تلك الخبرات.

وقد لخص "كليف وديفيد" (Cleaf& Daved, 1991) الدور التربوي لتعلم المفاهيم في مجال الدراسات الاجتماعية في النقاط الأتية:

- أنها تساعد في زيادة تحصيل التلاميد في مادة التعلم.
- يمكن استخدام المفاهيم للتعلم الفردي بحيث تكون الحقائق والخبرات والأمثلة مناسعة لقدرات التلاميذ.
- ٣. تساعد التلميد في حل المشكلات التي تواجهه إذا تمكن من استخدام تراكيب مفاهيمية، حتى إذا كانت البيانات غير متوفرة لديه.

ويمكن القول أن المضاهيم تعتبر نبواتج للعمليات التعليمية، كما أنها ترود المتعلمين بالوسائل والطرق المتي تمكنهم من تطوير معارفهم في المستقبل، وتنمية وعيهم بالقضايا المستقبلية التى قد تواجه البيئة.

وترتبص الدراسات الاجتماعية بعلاقات قوية بالبيئة ومواردها وقضاياها ومسكلاتها، ويحكم طبيعتها كدراسات اجتماعية تعالج قضايا المجتمع ومشكلاته المتعددة — ومنها المشكلات البيئية بوجه عام — ومدى تأثير الأنشطة الإنمائية عليها، لذا فالدراسات الاجتماعية تتخذ من البيئة مجالاً وميدانًا لها، وهذا من شأنه أن يساعد التلاميذ على اكتساب مقومات السلوك البيئي السليم، والـوعي بالبيئة ومكوناتها والمارسات الخاطئة نحوها، وإدراكهم لأهمية توازن هذه المكونات وضرورة المحافظة على هذا التوازن.

ومما سبق تتضح أهمية تقديم برامج التربية المائية للتلاميذ من خلال منبقح الدراسات الاجتماعية عن خلال مناحل التعليم وخصوصاً التعليم الأساسي لما لله من أهمية كبرى في إعداد وتنشئة الأفراد على قيم ومعايير المجتمع.

وتتضمن المفاهيم البيئية اربعة من المفاهيم الكبرى هي: مفاهيم تتعلق بالغلاف الماني (مفاهيم مانية)، ومفاهيم تتعلق بالغلاف الصخري (مفاهيم تضاريسية)، ومفاهيم تتعلق بالغلاف الصحري (مفاهيم تضاريسية)، ومفاهيم تتعلق بالغلاف العاري (مفاهيم مناخية وجوية)، ويضاف إليهم مفاهيم علاقات الإنسان بهذه الأغلفة وما ينتج عن هذه العلاقات من مشكلات وقضايا وطموحات، في ضوء ذلك يمكن القول أن المفاهيم المائية تتبوأ مكانة بالإضافة إلى أهمية تعلمها في المراحل التعليمية المختلفة، باعتبار أن ما يصدق على المفاهيم البيئية، بوجه عام يصدق على المفاهيم المائية بصفة خاصة.

وقد حدد "محمد العاها"(۱۹۹۸) أن أهمية المفاهيم البيئية ينبع مـن كونهـا تؤدي دوراً مهماً في عملية التعلم، حيث انها:

- تساعد في الحد من مشكلات الانفجار المعربية التي تواجه واضعي المناهج
 الدراسية، لننا فهي تساعد القائمين على بناء المناهج الدراسية في وضع
 الأهداف التعليمية التي ترتبط بالبيئة، وكنلك وضع وسيلة التقويم
 المناسبة، والتعرف على ما تحدثه تلك المفاهيم من تأثير في سلوك المتعلم.
- ٧. تساعد المتعلم في تنمية مهارات المتفكير العلمي، حيث يقدوم المتعلم بملاحظة النظواهر البيئية حول الظواهر ونقدها ومقارنتها، وممارسة عمليات الاستنتاج والتفسير والتعليل، ثم التوصل إلى التعميمات وإصدار الأحكام والتنبؤ بما سوف يحدث من مشكلات في المستقبل.
- ٣. تساعد في الانتقال بتعلم الجغرافيا من اللفظية الجامدة إلى الوظيفية التي تنشدها التربية، فهي تساعد المتعلم على استغلال ما لديه من حقائق جغرافية تنظمها وتصنفها من خلال المفاهيم، كما تساعده على توظيفها في الحياة والتحرف على ما يحيط به من ظواهر بيئية، وإدراك العلل التي تكمن ورائها، والتكيف مع البيئة وظواهرها، ومواجهة مشكلاتها.

ويضيف" محمد صابر سليم" (۱۹۹۹) أن أهمية تنمية المفاهيم البينية لدى التلاميذ يرجع إلى:

- ان المفاهيم الرئيسة أكثر ثباتاً ومن ثم فهي اقل عرضة للتغير من المعلومات القائمة على مجموعة من الحقائق المفككة و المجزأة، مما يزيد من فهم الثلاميذ لمادة العلم وطبيعته.
- ٢. تصنف المضاهيم الرئيسة عبداً كبيراً من الأشياء والأحداث والظواهر غ البيئة وتجمع بينهما في مجموعات تساعد على التقليل من تعقد البيئة وتسهل من دراسة التلاميذ لكوناتها وظواهرها المتعددة.
- توفر المضاهيم الزئيسة الأساس لاختيار خبرات ومواقف التعلم وتنظيمها
 وبالتائي فهي تستخدم كخيوط أساسية في النسيج العام للمنهج.

ويمكن عن طريق المفاهيم البيئية – ومنها المفاهيم المالية التحرف على البيئة والمشاركة في مواجهة تدهورها، ولكي يقوم كل تلميذ بدوره في منع اسباب ذلك التدهور والمحافظة على صحة البيئة على نحو ايجابي يلزمه أن يكون ملما وواعيًا بالعلاقات البيئية ومفاهيمها المتعددة ودوره في صيانة البيئية ووسائل حمايتها، وهذه أمور تحتاج إلى تثقيف وتوعية متصلين، وتعليمًا وتدريباً مستمرين.

ومن العرض السابق بمكن القول أن تعلم وتنمية المفاهيم المائية يسهم في:

- التنظيم والربط بين الظواهر والشكلات المائية التي يمكن أن تحدث في الوقت الحالى والمستقبلي.
- ريادة قدرة التلاميد على تفسير الشكلات المائية وفهمها والتنبؤ بالأوضاع المائية في المستقبل.
- . زيادة قدرة التلميذ على استخدام المعلومات في حل المشكلات التي تواجهه أتناء
 التعامل مع البيئة المائية.
 - معاونة التلامين على التعلم المستمر والبحث عن معلومات وخبرات إضافية.
- ه. إبراز الترابط بين فروع العلم المختلفة (جغرافيا، تاريخ، بيثة، صحة، سياسة)،
 مما يساعدهم في التفكير العلمي والإبداعي.

١- دور منهج الدراسات الاجتماعية في تنمية المفاهيم المائية:

تعد المناهج الدراسية بوجه عام ومناهج الدراسات الاجتماعية بوجه خاص أحد أساليب تكوين المواطن المسالح في المجتمع، فهي تساعد التلميذ في تكوين وعيه العام -وخصوصاً وعيه البيئي - وذلك عن طريق ما تقدمه من حقائق ومفاهيم وتعميمات تتصل بقضايا البيئة، وما تسمح به من تفاعل بين التلميذ وبيئته الطبيعية والاجتماعية.

وعلى الرغم من ذلك، فقد أكدت دراسة "فتحي سيد فرج" (١٩٩٤)، ودراسة "ابراهيم رزق وحش" (٢٠٠٠) أن هناك قصوراً فى مناهج الدراسات الاجتماعية "ابراهيم رزق وحش" (٢٠٠٠) أن هناك قصوراً فى مناهج الدراسات الاجتماعية بمرحلة التعليم الأساسي فيما يتعلق بتحقيق أهداف التربية المائية والموعي المائي لمدى تلاميت هذه المرحلة لعدم وعيهم بالمفاهيم المائية المكونة للوعي المائي، لذا أوصت الدراستان بضرورة تضمين منهج الدراسات الاجتماعية بأهداف عامة تهتم بالمفاهيم المائية، وتحث على اكتساب التلاميد لها بمستوياتها المختلفة، كذلك تضمين هذه المقررات بموضوعات المراسية تتناول موضوعات المياه ومفاهيمها، مما يحقق أهداف التربية المائية.

كما يبؤثر مدى احتواء الناهج الدراسية على مضاهيم بيئية - ومنها المفاهيم المائية - على انجاهات التلاميذ ووعيهم وسلوكياتهم نحو البيئة. فقد توصلت دراسة "برودي" (Brod): 1993) إلى أن تحدنى فهم التلاميسد للموضوعات والقضايا المائية أدى إلى ظهور العديد من المضاهيم المائية الغير صحيحة لديهم، وقد أثر ذلك على سلوكياتهم نحو المياه وأساليب استعمالهم وترشيدهم لها، وقد أوصت الدراسة بضرورة اكتساب التلاميذ للمضاهيم المائية الصحيحة من خلال المناهج الدراسية.

وفى هذا الشأن أوصت دراسة "إمام البرعى" (١٩٩٧) بضرورة: تضمين محتوى منهج الدراسات الاجتماعية بالمفاهيم البيئية -- ومنها المفاهيم المائية -- اللازمة لتكوين الوعي البيئي و الاتجاهات لدى التلاميذ نحو بيئتهم، وكذلك عدم الاعتماد على الكتاب المدرسي فقط كمصدر للمعرفة، والاستعانة بالافلام والمجلات والمصورات التي تسهم في تنمية الوعي البيئي لدى التلاميذ.

كما أوصت دراسة " أحمد الربعاني "(٢٠٠٥) بضرورة أن تتضمن كتب الجغرافيا الجوانب الاتية:

١ .عرض مشكلة المياد في إطار عام يتم معالجة كافة جوانبه.

 دراسة كافة العوامل الطبيعية والبشرية المسببة للمشكلة وواقعها الحالي ومستقبلها.

الاهتمام بدراسة الموارد المائية من حيث الاحتياجات المائية والعجز المائي.
 أبراز كيف يسهم القطاع الزراعي في استنزاف الموارد المائية وكيف بمكن

٤ .إبراز كيف يسهم القطاع الزراعي في استنزاف الموارد الماتية وكيف يمكن الحد من هذا الاستنزاف .

٥ الاهتمام بإبراز دور العامل البشري في تفاقم مشكلة المياه.

تناول الكتب لأشر المياه كعامل من عوامل توزيع السكان والأنشطة
 البشرية الأخرى.

ولا يخفى على جميع التربويين أن التعليم المعتمد على الأسلوب النظري لا يخلق جيلاً من المبتكرين والمبدعين القادرين على التعامل الحكيم مع البيشة وحماية مواردها واستثمارها، لذا فمن الضروري أن يلعب النشاط دوراً اساسياً في العملية التعليمية.

وهذا ما أكدت عليه دراسة " (Kramer & Other:, 1994)، حيث توصلت إلى أن قيام التلاميذ بانشطة صنية ولا صفية تنصل بالفاهيم والقضايا المائية تحت إشراف معلميهم، يسهم في تنمية المسؤولية البيئية لديهم، كذلك الإسهام في الحفاظ على المياه وتحسين نوعيتها: وأوصت الدراسة بضرورة مراعاة التخطيط الجيد، لهذه الأنشطة، وذلك بأن يكون لكل نشاط هدف وخلفية علمية ومواد تعليمية، وأوراق عمل خاصة بالمعلم والمتعلم، وتوصية بمكان إجراء كل نشاط مع وضع مخطط تنفيذي مناسب له.

وبالنظر إلى معلم الدراسات الاجتماعية في مرحلة التعليم الأساسي نجده يعمل مع فشة من التلاميذ في السنوات الأولى للتعليم، مما يعنى أنه يتعامل معهم في مرحلة تكوين الأساسيات، سواء كانت مفاهيم أو اتجاهات أو مهارات أو غيرها من جوانب التعليم اللازمة لتوجيه الساوك في الاتجاهات المرغوب فيها، ومن هنا تأتى اهمية دور الخلم في هذا الشأن.

فقد أشارت دراسة "أحمد فوزي نصر" (١٩٩٥) إلى أن ضعف فهم التلامين للمناهيم البيئية يرجع إلى ضعف فهم المعلمين لهذه المفاهيم، وعدم تمكنهم منها.

وفى الوقت نفسه أوصت دراسة " (Nelear, Claudia, 1995) بضرورة الاهتمام ببرامج التربية المائية للمعلمين لتكوين خلفية معلوماتية وفهم كامل لقضايا البيئة المبدولية والمخاوف البيئية المتصلة بالبحار والمحيطات وأثر الإنسان في ذلك، حتى بمكن للمعلمين التأثير الإبجابي في اكتساب التلاميد لتلك المفاهيم.

كما أوصت "نادية حسن وصلاح السيد" (٢٠٠١) بأن تعمل كليات التربية على تدريب الطلاب المعلمين على حماية الموارد الطبيعية. وتقليل نسبة الفقد، وذلك لأن الموارد المائية الطبيعية تمثل الحاضر والمستقبل كما تعد من أهم مقومات الأمن القومي، وهذا يتطلب إعداد دورات تدريبية للمعلمين بعد تخرجهم. بحيث تشتمل هذه الدور على ورش عمل للتربية المائية للمدرسين، لتأصيل مفاهيم الحفاظ على مياه الشرب لديهم.

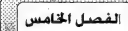
كما اشارت دراسة "عباس راغب علام" (٢٠٠٣) إلى عدم تطرق معلمو الدراسات الاجتماعية أثناء التدريس إلى موضوعات المياه وجوانب مشكلاتها بالقدر الكافي، حتى الموضوعات التى تخللتها بعض الفقرات عن المياه يقوم المعلمون بتلقينها للتلاميذ لحفظها من أجل الامتحان فقط، مما يؤدي إلى عدم وعى التلاميذ بجوانب هذه المشكلات.

ويلاحظ أنه لا توجد دراسات أو بحوث عربية — على حد علم الباحث —
اهتمت بصورة مباشرة بتنمية المفاهيم المائية في المواد الدراسية المختلفة سوى
دراسة "نجفة الجزار" (٢٠٠٥، ص ٤:٠٥)، التي توصلت نتأنجها إلى ان ضحف
الوعي المائي لدى المعلمين والطلاب المعلمين مرتبط بخلو برامج إعدادهم من
برامج تحقق أهداف التربية المائية (والتي من أهمها الوعي المائي والمفاهيم المائية
ومهارات التربية المائية)، فقد كشفت الدراسة الاستطلاعية (التي قامت بها
الباحثة في هذه الدراسة)؛ إغفال معلمي الدراسات الاجتماعية التاكيد على
أهمية المياه في صنع الحضارات وتحقيق التنمية، وعدم تطرقهم إلى مشكلات
المياه ومخاطرها على الأمن القومي عند تنفيذهم لدروس المقررات التي
يدرسونها. لذا قامت هذه الدراسة ببناء برنامج لتنمية المفاهيم المائية والوعي
بقضايا المياه لدى الطلاب المعلمين بكلية التربية...

وتبعنها دراسة "وليد خليفة" (٢٠٠٦) التى قام فيها الباحث ببناء وحدة مقترحة فى الدراسات الاجتماعية لتنمية بعض المفاهيم المائية والوعي المائي لدى تلاميذ الصف الأول الإعدادي. وقد ثبت فاعلية الوحدة المقترحة فى تنمية المفهيم المانية والوعي المائي لدى تلميذات الصف الأول الإعدادي.

أمــا عـلــى الصــعيد الأجــنبي فتوجــد عــدة دراســات وخــوث تناولــت المفاهيم الـائيـة منـهـا:

- دراسة "كرامير وآخرون" (Kramer& Others, 1994): التي هدفت إلى مساعدة المعلمين في تصميم بعض الأنشطة التعليمية لتلاميذ المدارس. بهدف تنمية فهمهم للبيئة المائية والعوامل المؤثرة فيها، وقد تناولت هذه الدراسة بعض المفاهيم المائية مثل: خطوط تقسيم المياه. مصادر المياه، التلوث المائي، مصادر تلوث المياه، المدورة المائية، الأنظمة النهرية، السدود المائية، المياه الماحة.
- دراسة "لببلاش" (1995 , Lieblich)؛ التى هدفت إلى تنمية فهم التلامين لبعض المفاهيم البيئية المائية. كما أهتمت هذه الدراسة باكتساب التلامين للمفاهيم المائية المتعلقة بالجوانب الأتية: الدورة المائية، الموارد المائية واستخداماتها في الحياة، تأثير التفاعل بين الأنشطة البشرية والموارد المائية والمسكلات التي قد تنتج عن هذا التفاعل. ملوشات الموارد المائية وأساليب التخلص الأمن من المخلفات الإستعمالات المرشدة للمياه، أساليب حفظ الماء وطرق توزيحه على السكان.
- دراسة "بلنتينى" (Ballantyne, 2004) : وقد اهتمت هذه الدراسة بالتعرف على مضاهيم التلاميذ عن البيئة البحرية ومدى تأثر سلوكياتهم نحو البحار والمحيطات بما لديهم من مفاهيم بحرية، وقد أوصت الدراسة بتعميق فهم التلاميذ ببعض المفاهيم البحرية مثل: محيطات، بحار، بحيرات مالحة، المد، الجزر، التيارات البحرية، الكائنات البحرية.



الوعي المائي ومناهج الدراسات الاجتماعية

الفصل الحامس

الوعي المائي ومناهج الدراسات الاجتماعية:

لا كان الوعي المائي أحد أهداف التربية المائية، وجب على الباحث أن بتناول هذا المتغير بشيء من التفصيل وذلك من حيث مفهوم الوعي المائي، وكيفية تكوينه وأهميته، ودور منهج الدراسات الاجتماعية في تنميته لدى التلاميذ، على النحو التالي:

ا - مفهوم الوعي Awareness:

تعددت تعريضات الوعي واختلفت بتعدد واختلاف وجهة نظر الباحثين النين تناولوه بما يحقق اهداف دراساتهم، والبحث الحالي يتناول الوعي النين تناول الوعي (Awareness) باعتباره أدنى مستويات الجانب الوجداني، حيث يُعد الاستقبال (Receiving) أول المستويات الوجدانية طبقاً لتقسيم "كراثوهال" (Krathwohl) وزمالاؤه للأهداف الوجدانية، ويتسدرج الاستقبال في ثلاثة مستويات فرعية هي الوعي بالشيء: ثم تقبل الفرد للشيء: ثم تعبيز الشيء عن غيره من المثيرات. وفيما يلي بعض التعريضات التي تناولت "الوعي" Awareness :

عرفه المعجم الوجيز كما يلي:"وعى الحديث أي حفظه وفهمه، ووعى الأمر أي آدركه على حقيقته".

اما "اللقانى والجمل" (١٩٩٩) فيعرّفان الوعي (٨wareness) بانه:
"شحنة عاطفية وجدانية قوية تكمن في كثير من مظاهر السلوك لدى
الأفراد، ويستم تكوينه من خلال العمل التربوي في مختلف مراحل
التعليم، وكلما كان الموعي اكثر نضجا وثباتا كان ذلك اكثر
قابلية لدعم وتوجيه السلوك الرشيد في الاتجاه المرغوب".

كما يعرفه "محمود عبد الحميد" (١٩٩٧) بأنه: "عملية ذات بُعدين، الأول معرفي: عبارة عن اكتساب المعارف والمعلومات ثم فهم عميق لتلك

المعارف والمعلومات. أما البعد الثاني فهو وجداني: وفيه بتقبل الضرد تلك المعلومات والمعارف ويؤمن ويتأثر بها لتكون بداية تكوين ميوله واتجاهات".

ويضيف "عبد الفتاح دويدار" (د-ت) بعداً ثالثاً للوعي وهـو البعد النزوعي، الذي يتضمن الاستعداد السلوكي، لأن معرفة الفرد عن الشيء تتأثر بمشاعره ونزعته العقلية نحو هذا الشيء، كما أن تغيير معرفته عن هذا الشيء يترتب عليه تغير مشاعره ونزعته العقلية نحوه.

وتشبع الوعي بالجانب المريط المفاهيمي لا يعني أنه كالتذكر، ففي الوعي لا يكون الاهتمام موجها إلى الذاكرة أو القدرة على الاسترجاع بقدر أن يدرك الفرد أشياء معينة ويحس بها في نفس الوقت.

٧-مفهوم الوعي المائي:

تتكون البيئة من أربعة أغلضة رئيسة هي: الغلاف الغازي والغلاف الصخري والغلاف الحيوي والغلاف المأئي، وهي عناصر تتناولها التربية البيئية في برامجها المقدمة للمتعلمين بهدف تنمية مفاهيمهم ومهاراتهم ووعيهم واتجاهاتهم وقيمهم عنها، ويتضح من ذلك أن الوعي البيئي يتضمن أربعة أبعاد أساسية من الوعي منها الوعي المائي.

كما عرَّف "فوزي الشريبني وعفت الطناوى" (١٩٩٧) الـ وعي البيلي بأنه: "إدراك الفرد مدى ترابط وتداخل النواحي الاقتصادية والاجتماعية والثقافية والسياسية للبيئة، وأشر ذلك على حل المشكلات البيئية مما يساعد الفرد على الالترام القائم على الإحساس والمعرفة الواعية بالعلاقات والمشكلات البيئية المختلفة، كما يساعده على انتهاج انماط من السلوك تنم عن الإحساس بالمسئولية تجاه بيئته التى يعيش فيها فيهتم بصيانتها والحفاظ عليها".

وقد عرَفت "نادية حسن وصلاح السيد" (٢٠٠١) مفهوم الوعي المائي بأنه: "إدراك الفرد للمشكلة المائية كإحدى المشكلات البيئية من حيث حجمها وإسبابها وأبعادها وكيفية مواجهتها، وتأثير الإنسان فيها وتأثره بها، والشعور العميق بالمسؤولية تجاه مواجهة هذه المشكلة والتصدي لها". ويالحظ على هذا التعريف اقتصاره على الـ وعي بالشكلات المائية وإهمال الوعى بالجوانب التنموية والاستثمارية المتصلة بمصادر المياه، فتنمية واستثمار الموارد الماثية ليست مشكلة، وهذا لا يعني إهمال الوعي بها.

وعرف "إبراهيم وحش" (٢٠٠٠) الوعي الماثي بأنه: "التعامل الحكيم والاستغلال الرشيد للموارد المائية، بما يستهدف المحافظة عليها من النفاد لأطول وقت ممكن، والاحتفاظ بها في حالة تسمح باستمرارها واستمرار منفعتها لأكبر عدد من الأجيال، وذلك بناءً على الإدراك والفهم والمعرفة المتعلقة بالمياه وقضاياها". ويركز هذا التعريف على سلوكيات التعامل المرشد للمياه والمحافظ عليها من الهدر والتلوث.

كما عرفته "تشيرتيودى" (Cheriudi, 2000) بأنه: "إدراك المتعلمين القائم على الإحساس العميق والمعرفة بالقضايا والمشكلات المتصلة بالبيئة المائية، من حيث العوامل المسببة لها. وآثارها، ووسائل علاجها، وأساليب التعامل الحكيم معها".

ويلاحظ على هذا التعريف أنه يركز على الجانب الوجداني من الوعد الي من الوجد الي من الوجد الي من الوجد المنتقبات الراهنة والمستقبلية.

وبتّحليل التعريفات السابقة للوعي المائي يتضح أن الوعي المائي يتضمن أبساداً ثلاثة ينبغى الإفادة منها عند صياغة تعريف إجرائي للوعي المائي، وهند الأبعاد هي:

- (١) البعد المعرفي، حيث يبدأ الوعي الماثي بمعرفة الفرد بمكونات بيئته المائية والمضاهيم والأحداث المتعلقة بها، مع الأخذ في الاعتبار خبراته السابقة ومعلوماته التي اكتسبها اثناء تفاعله مع الآخرين ومع بيئته المائية، وهذا يعنى أن الفرد ذو الخبرات الأوسع والمعلومات الأوفر مؤهل لأن يكون لديه وعي مائي أعمق حول قضايا ومشكلات المياه.
- (٢) البعد الوجداني، وهو تأثير تلك المعلومات على إحساس الفرد وعواطفه، مما يؤثر في تكوين اتجاهاته وقيمه نحو قضية المياه، وهذا يعنى ضرورة أن يتوفر في المعلومات المكتسبة الصدق والموضوعية، وأن تتصف خبرات الفرد السابقة بأنها خبرات مربية.

(٣) البعد الأمائي، وهو محصلة للبعدين الأول والثائي وهيه ينهج الضرد سلوكاً رشيداً نحو البيئة المائية. وهذا السلوك منبثق عن معرفته الواعية وإحساسه العميق بقضايا المياه ومشكلاتها ومسئوليته الشخصية نحو علاج تلك المشكلات.

ويناءً على ما سبق، يعرِّف الباحث "الوعي المائي Water Awareness " بأنه: إدراك وإحساس التلميذ بالوضع الحالي والمستقبلي لموارد المياه، وما يتصل بها من مشكلات، ودوره نحو ترشيد استهلاكها والحفاظ عليها بشكل يسمح باستمرار منفعتها لأقصى حد ممكن.

٣ -- أهمية تنمية الوعي المائي لدى التلاميذ:

يواجه الغلاف المائي العديد من المشكلات التى تؤثر سلبياً على البيئة والمجتمع، والتلميذ كأحد افراد المجتمع يتأثر بتلك المشكلات صحياً واجتماعياً واقتصادياً، لذا ينبغي أن يكون على وعي بتلك المشكلات والقضايا ومسبباتها، بل ويسهم في ضوء قدراته في علاج للك المشكلات أو التقليل من حدتها.

لذا فقد أوصى مؤتمر" الأمن المائي العربي" بوضع قضايا المياه على قمة اهتمامات الحكومات العربية، وكذلك رضع الوعي المائي العربي لمقابلة التحديات التى تواجمه المياه العربية، والمتي يمكن إجمائها في النقاط الاتية:

- محدودية الموارد المائية العربية المتجددة. وتراجع نصيب الضرد العربي
 من المياه بدرجة كبيرة.
 - وجود منابع مياه الأنهار العربية خارج حدود الوطن العربي.
- اطماع إسرائيل ـ إلى السيطرة على الموارد المائية العربية، حيث أن المياه
 تشكل أهـم مبادئ العقيدة الصبهيونية، وأهـم بنـود المفاوضات
 والاتفاقيات العربية الإسرائيلية.
- تدنى إنتاجية المياه في الوطن العربي بسبب عدم كفاءة استخدام المياه
 وتدهور نوعيتها نظراً للتلوث الناجم عن الاستخدام الآدمي أو النشاط
 الزراعي أو الصناعي.

ضعف الـوعي العربي بخطورة قضية المياه وما تتطلبه من الحفاظ
 عليها وحسن استغلالها وتنميتها.

وتفرض مشكلات نقص الموارد المائية وتلوثها في الوقت الحالي وتوقعات تفاقمها في المستقبل، والصراعات السياسية التي قد تتطور إلى حروب عسكرية بين المدول للسيطرة على الأحواض النهرية والبحيرات العنبة : فكرة التشارك في حل الأزمات المائية التي تنتج بسبب ممارسات الكيانات الاقتصادية الكبرى في العالم، ولن تتحقق فكرة المشاركة في حل هذه الأزمات بدون نمو الوعي بمستقبل الشعوب في ظل شح الموارد المائية العنبة و تراجع نوعيتها .

كما يرجع الاهتمام بتوعية التلاميذ بأهمية المياه والحفاظ عليها إلى الأنماط السلوكية السيئة التى يُبديها بعض أفراد المجتمع نحو المياه، والتي يمكن أن يقلدونها في ظل نقص خبراتهم ومعارفهم بأساليب التفاعل الحكيم مع المياه، وكذلك إلى السلوكيات والعتقدات التى يتمسكون بها، والتي يبدونها حيال القضايا المرتبطة بالمياه، والتي تسهم في تكوين اتجاهاتهم بطريقة شعورية أو لا شعورية.

فالشاكل البيئية عموماً، ومشكلات المياه بوجه خاص؛ ترجع أسبابها إلى جهل الإنسان ونقص إدراكه الواعي بحقيقة دوره يا الحياة وعلاقته الصحيحة مع البيئة المحيطة به محلياً وعالمياً، وهذا يفرض على الأجبال الحالية والقادمة المزيد من الاهتمام بالمياه العنبة بوجه عام ونهر النيل بوجه خاص، وذلك بعد تفاقم ازمة المياه على المستوى المحلي والإقليمي والعالمي، وأن تزيد من وعيها بكل ما يتعلق به وتجعله محوراً هاماً وأساسياً لفكرها وعملها، وتترجم ذلك بصفة مستمرة إلى عمل متواصل من أجل تنمية وترشيد استخدام مياهه والحافظة عليها من الهدر والتلوث.

ولبر امج التوعية . عموماً. قيمة كبيرة فيما يتصل بموضوع التوعية فهي تعمل على تعديل العلاقات بين الأفراد بعضهم بعضاً، وبينهم ويين المناخ المحيط بهم والذي ارتبطوا به بما يحقق الأهداف المطلوبة، كما أن الوعي السليم يجنب الأفراد الاعتقاد في أفكار ومضاهيم خاطئة تتصل بموضوع التوعية.

لذا يمكن القول أن تنمية الوعي المائي لدى التلاميد يجب أن يكون هدفاً رئيسياً من أهداف العملية التعليمية، وناتجاً من نواتجها، لتنمية الإحساس العميق بمستقبل الموارد المائية، حتى لا تصبح التربية والتعليم عمليتين محدودتين في تنميتهما لشخصية الفرد طالمًا أن تأثير المعرفة لم يمتد إلى التركيب الوجداني لديه .

ومن خلال العرض السابق يمكن تلخيص الأسباب الدافعة لتنمية الوعي المائي لدى التلامين في النقاط الأتية:

- أهمية الموارد الماثية لسائر الكائنات الحية .
- تضاقم مشكلات تلوث الموارد المائية وتسببها في إصابة الكائنات الحية بالعديد من الأمراض.
- تضاقم مشكلات استنزاف الموارد المائية إلى حد التناقص التدريجي
 لكمية الموارد المائية العذبة في العالم «سواء كان التناقص بفعل
 التغيرات المناخية أو الاحتياجات المائي المتزايدة.
- الأطماع الخارجية في موارد البياه العذبة العربية ، مثل نهر النيل وإنهار
 سوريا والعراق .
- التوقعات الستقبلية بنشوب حروب ومنازعات عسكرية للسيطرة على
 منابع الأنهار.
- تـزامن المشكلات السابقة مع مشكلات سلوكية خطيرة تتمثل في
 السلوكيات السلبية المهدرة والملوثة للموارد المائمة .

وقد تناولت العديد من الأدبيات العلمية العائد التربوي من تنمية الوعي المائد التربوي من تنمية الوعي المائي لدى التلاميذ من خلال المناهج الدراسية، حيث ترى "فيونا نيلسون" (١٩٩٧) أن التلاميذ هم محور التوعية البيئية — سواء كانت رسمية أو غير رسمية . فهم لن يتحمسوا فقط للرؤية البيئية للغد أو اليوم الذي يليه فقط، بل يبدون رغبتهم في إحداث التغيير الفوري للمواقف التي يبديها اقرائهم وآباءهم نحو البيئة وعناصرها المختلفة، وحينما يغزو الوعي البيئي نظام المدرسة يتحول التلاميذ إلى شرطة للبيئة بعنى الكلمة.

وتنمية الوعى بقضايا المياه يعد الأسلوب الأمثل لتعديل السلوكيات السلبية التى يرتكبها الأطفال أثناء تعاملهم مع الموارد المائية فى حياتهم اليومية والتي تسهم فى تلوث الموارد المائية العدبة والمالحة. إذ أن الوعى المائي يعتمد على كم كبير من المعرفة التطبيقية بأساليب حماية الموارد المائية والتى تعدل سلوكيات الأطفال أثناء تعاملهم مع الموارد المائية.

وقد اثبتت دراسة "سانج -مين" (Sang-min, kim, 2004) أن الأنشطة المتعلمية المتمركزة حول دراسة الموارد المائية، تنمى الموعى المائي والاتجاهات المرغوبة في التعامل الايجابي مع الموارد المائية، والتي بدورها تنمى اهتمامات التلاميذ نحو البيئة بوجه عام والبيئية المائية على وجه التحديد، وهذه الاهتمامات ليست متصلة بدراسة البيئة فقط؛ إنما تتصل بالعمل في البيئة وحماية مواردها.

وتؤكد " كاترين ويلسون" (Wilson, Cathrine. 2004) أن الاهتمام بتخطيط حملات الوعى المائي وتطبيقها على أطفال المدارس، يسهم في رفع كفاءة التلاميذ في التعامل مع مياه الشرب في المنزل والمدرسة؛ مما يقلل من السلوكيات ذات التأثير السلبي على موارد المياه.

كما تسهم حملات تنمية الوعى المائي فى تربية جيل لديه القدرة على ممارسة الضغط الاجتماعي على الحكومات وصانعي القرار بضرورة العمل المستمر لتجنب الكوارث المائية فى المستقبل، سواء كانت هذه الكوارث كمية أو كيفية، نظراً لما تكسبه حملات الوعى المائي للأفراد من تصورات مستقبلية للوضع المائي العالمي عند ارتفاع معدل تدهور البيئة المائية كمياً أو كيفياً.

ويعد تنمية الوعي بمشكلات البحار والحيطات عامل أساسي فى الحفاظ على المياه الإقليمية، والحيلولة دون تدهور أوضاع البيئة البحرية، والتي كخوالتي كخوالتي كم التقامل معها على أنها من الأشياء الدائمة والتي لا تحتاج إلى عناية واهتمام خاص كما يؤثر وعي الأفراد بقضايا ومشكلات النظم البيئية البحرية على موقفهم نحو الاستغلال الأمثل لمواردها وحمايتها من التلوث وترشيد استغلال ثرواتها على نحو أمثل.

وترى "نادية حسن وصلاح السيد" (٢٠٠١) أن نمو الوعي المائي لـدى الأفراد ىفىد فى:

- الحصول على معلومات أكثر عمقاً عن الشكلات والقضايا المأئية،
 وتكوين الاتجاهات والسلوكيات المرغوب فيها، واللازمة للحفاظ على
 المياه، والعمل على حل مشكلاتها الحالية.
- ٢. أن إدراك الفرد وإحساسه العميق بالشكلات المائية ينمى لديه المسئولية نحو مصادر المياه في مجتمعه، مما يجعله يرتشد استهلاكه للمياه، ويحافظ عليها من الهدر والتلوث، وهذين البعدين من أهم أبعاد الوعى المائي.
- آن نمو الوعى المائي عند الأفراد بأبعاده المختلفة يتيح الفرصة لتحقيق أقصى استفادة من الموارد المائية مما يعود على المجتمع بالخير والرخاء.

ويرى " جان مارجات" (١٩٩٣) أن تنمية الـوعى الماثي يعد من الناحية البيئية والصحية افضل سبل الوقاية من أخطار تلوث المياه على صحة الكائنات الحية، ومن ثم ينبغي زيادة وعى كافة القطاعات وجميع أفراد المجتمع بالنتائج المترتبة على تصرفاتهم نحو البيئة المائية.

ويوصى العديد من السياسيين بضرورة أن تسعى الحكومات والهيئات السياسية والاجتماعية والتربوية بتنمية الوعي المائي لدى أفراد المجتمع، السياء كانوا تلامين أو معلمين أو آباء، لتعميق النهم بنتائج المارسات الفردية على مستقبل الموارد المائية. والتخلص من سلوكيات اللامبالاة نحو الموقف البراهن لأزمة المياه، حيث يساعد الوعي المائي في تحقيق التكيف البيئي والسياسي مع ما تطرحه الأوضاع الحائية والمستقبلية للموارد المائية من بدائل وحلول لمشكلاتها، مثل اقتسام المياه وتسعيرها، لاعتبارات متعددة، كما يفيد الوعي المائي في تمييز القرارات الغير متعقلة لاعتبارات متعددة، كما يفيد الوعي المائي في تمييز القرارات الغير متعقلة التي تؤثر سلبياً على كمية ونوعية الموارد المائية.

وتأسيساً على ما سبق بمكن تحديد أهمية تنمية الوعى المائي لدى أفراد المجتمع فى النقاط الآلية: ١٠ أن الوعى المائي بعداً مهماً من أبعاد الوعى البيئي، وهدف أساسي تسعى التربية المائية إلى تحقيقه الإدراك الأوضاع الحالية والمستقبلية المتصلة بالموارد المائية.

- أنه يسهم فى تكوين الانجاهات المرغوبة نحو الحفاظ على المياه وحسن إدارتها، وكذلك تصحيح الفاهيم الخاطئة التى يعتنقها البعض فيما يتصل بكمية ونوعية المياد.
- أنه يسهم فى تحقيق جانب كبير من الأمن المائي والذي يعتبر بعد مهم من أبعاد الأمن القومى.
- إكساب أفراد المجتمع للسلوكيات السليمة المتصلة بالتعامل الحكيم مع المياه.
- ه. ضمان الوقاية من العديد من المشكلات المائية التى ظهرت بسبب جهل الإنسان بالوضع الحرج لقضية المياه فى العالم.
 - أن الوعي المائي أساس مهم في تنمية وتحتيق الأمن القومي لأي دولة.

٤ - دور منهج الدراسات الاجتماعية في تنمية الوعي المائي:

يتصل منهج الدراسات الاجتماعية اتصالاً وثيقاً بالبيئة ومواردها، لكونها تتناول التفاعل بين الإنسان والبيئية والتأثيرات المتبادلة بينهما، سواء كانت هذه التأثيرات إيجابية أو سلبية، لذا يمكن عن طريقها معالجة موضوعات التربية المائية بالأسلوب الذي يسهم في تنمية المفاهيم المائية والوعي المائي لدى التلاميد.

ويعد تنمية الوعي البيئي بكافة أبعاده (بما فيها الوعي المائي) هدفاً رئيساً بنتظر تحقيقه من مناهج الدراسات الاجتماعية، وذلك لاتصالها الوثيق بالجوانب الطبيعية والاجتماعية للبيئة، وقدرتها على تشكيل الاتجاهات والسلوكيات المرغوبة وتزويد التلاميذ بالمفاهيم المكونة لهذا الوعي.

كما تعتبر موضوعات الدراسات الاجتماعية عامة والجغرافيا خاصة محدوراً خصبا لبلدورة البعد المائي عبرها، وتمكّن من إجبراء الصورة الواضحة لعلاقة التربية المائية بالتنمية الاجتماعية؛ فالدراسة الواعية لأثار الزراعة؛ والمناعة، والتعدين؛ والشكلات السياسية؛ والمناغ والطقس: والمشكلات البياسية؛ للختلفة؛ جميعاً تجد لنا مجالاً لبلورة الوعي المائي والاتجاهات المرغوب فيها نحو المياه لدى التلاميذ.

ويشير" منصور آحمد عبد المنعم وأخرون" (٢٠٠٣) إلى ضبورة أن يكون لنباطج الدراسات الاجتماعية في مراحل التعليم العام دورها البارز في مواجهة قضايا البيئة، ومن أهم هذه القضايا قضية الأمن المائي العربي وسياساته الحالية والمستقبلية، في ظل التحديات الصعبة التي تواجبه منابع المياد العدية، والأزمات التي تمربها والأطماع المستمرة في السطو على المياه العربية.

وقد أوصى" مؤتمر الخليج الأول للمياد" (١٩٩٢) بضرورة العمل على تطوير ونشر برامج التوعية المأثية. وذلك من خلال تحديد أهداف سلوكية يتم تضمينها في المناهج الدراسية — ومنها منهج الدراسات الاجتماعية — لغرس قيم المحافظة على المياه وترشيد استهلاكها والوعي بقضاياها، حيث يعد تحديد الأهداف التعليمية خطوة أساسية في تنمية الوعي المأئي لدى التلامييذ. إذ أن وضوح الأهداف التعليمية يساعد على اختيار وانتقاء وتنظيم المحتوى، واختيار الوسائل المناسبة لتحقيقها، ويساعد المعلم في أداء رسالته من منطلق واضح فيركز جهده في اختيار أساليب التقويم المناسبة للموقوف على مدى تحقيق هذه الأهداف.

ويؤكد "صبارينى" (١٩٩١) على ضرورة أن يسعى المسئولون عن تخطيط مناهج الدراسات الاجتماعية - كإحدى المناهج الدراسية - الى تضمين البعد المائى بمناهجها، بحيث تصاغ الموضوعات المرتبطة بالمياه بأسلوب مناسب لقدرات التلاميذ في المرحلة التعليمية التي تدرس فيها، لما لتلك المناهج من اتصال بالبيئة ومواردها المختلفة، وتأثيرها على الإنسان وتأثير الإنسان عليها وتفاعله معها. وما ينتج عن ذلك التفاعل من مشكلات.

وقد أكد "المؤتمر القسومي للميساه" (١٩٩٠) على ضرورة التوسع في الموضوعات الدراسية المعنية بالمياه في مختلف المراحل التعليمية، خصوصاً في مرحلة التعليم الأساسي لتنمية الوعي بالقضايا والمشكلات المائية.

كما أشار" العنزى"(٢٠٠٠) إلى ضرورة تدعيم مقررات الدراسات الاجتماعية بقيم سلوكية، خاصة في مرحلة التعليم الأساسي، لأن التلميذ في هذه الفترة العمرية يمر بمرحلة الخصوبة السلوكية، حيث

تســهل ممارســة عمليــة التشــكيل القيمــى الــؤثرة علــى تركيـب وينـــاء شخصيته، مما يسـاعد في إنماء الوعى المائى لدى التلاميذ.

ومن جانب آخب، أكدت دراسة "عبد الوهاب كامل وطارق يوسف (١٩٩٤)" على أهمية طرق التدريس المتبعة داخل الفصل أو خارجة في تنمية الوعي المائي والاتجاهات المرغوبة نحو المياه، وهذا يحتم على المعلم أن يستخدم الأساليب التدريسية والوسائل التعليمية التى تنمي الوعي المائي لدى التلاميذ.

وتنمية الوعي الماني لا يمكن أن تحدث بدون نشاط المتعلم في الوعي بالقضايا المانية الحالية والسنتبلية، وفحصها واستقصاء أسبب مشكلاتها وكيفيمة التعامل معها وعلاجها. وهذا يعنى أن تدريس الدراسات الاجتماعية يجب أن يبدأ من مواقيف يكون التلميذ أحد عناصرها، بحيث ينشط التلميذ ويكون ايجابيا، ويتعلم عن طريق هذا النشاط، وتأتى المعرفة والمعلومات على أنها أدوات لهذا النشاط فتنير الموقيف وتوضحه عن طريق تطبيقها فيه، ويدلك يتعلمها التلميذ بالتطبيق والعمل، أي مقترنة بالمهارات المتعلقة بها، فمناط التعلم في هذه الحالة هو مثير من البيئة تقع إثارته في نفس التلميذ فينشط جسمياً العالية ويلجأ إلى التفكير والمعرفة.

ولا يمكن حصر كل الطرق التي يمكن استخدامها في تنمية الوعي المائي لدى التلاميذ، إنما المهم في هذا الشأن أن أي إستراتيجية تستخدم في تكوين الوعى المائي وتنميته ينبغي أن يتوافر فيها المعايير الآتية:

- مناسبتها المتويات التلاميذ وقدراتهم العقلية و العلمية.
- إتاحة الفرصة للتلاميذ للمشاركة في اختيار هذه الاستراتيجيات فهم الأقدر على تحديد ما يناسب ميولهم وخبراتهم
- ان بمارس المعلم دوره الحقيقي في التوعية والتعليم وهو دور المرشد
 والموجه للتلاميذ.
 - إثارة دافعية التلاميد باستمرار وتقديم التعزيز المناسب.
- مناقشة كل ما يود التلمية مناقشته حول الأوضاع الحالية
 والمستقبلية لوارد الياه في بيئته.

وللأنشطة التعليمية أهمية كبيرة في تنمية الوعي المائي لدى التلاميذ. فقد أقامت "وكالة حماية البيئة الأمريكية" أسبوعاً لتنمية الوعى المائي لدى التلاميذ، مستخدمة في ذلك عدداً من الأنشطة التعليمية التي تتعلق بتعامل التلاميذ مع مصادر المياه في بيئتهم، وقد أسهمت هذه الأنشطة في تنمية وعى المتعلمين وإحساسهم بالقضايا والمشكلات المتصلة بالبيئة المائية والعوامل المؤدية لتلك المشكلات وأساليب التغلب عليها، كما اكتسب التلاميذ بعض السلوكيات المرغوب فيها، والتي تتعلق بحماية المؤارد المائية من الهدر والتلوث.

كما أوصت دراسة "كليجرين، دوجلاس" ، Ailgren, Douglas. C, "الليجرين، دوجلاس المناهج الدراسات (2001) بضرورة تضمين المناهج الدراسية - ومنها مناهج الدراسات الاجتماعية - انشطة تعليمية تتخذ من البيئة المائية ميداناً لها، وذلك لفعاليتهما في اكتسماب البتلاميما المعمارة والمهمارات والسملوكيات والاتجاهات المتصلة بترشيد استهلاك المياه والمحافظة عليها والوعي بقضاياها.

وفى ضوء ما سبق ينبغي تضمين مقررات الدراسات الاجتماعية على المراحل الدراسية المختلفة بموضوعات دراسية وأهداف وأنشطة تعليمية تحقق الجوانب التالية لدى التلاميذ:

- تنمية الجوانب المعرفية المتصلة بمضاهيم الموارد المائية وظاهراتها، وعلاقة الموارد المائية بتاريخ المنطقة ومشكلاتها السياسية والاقتصادية والاجتماعية، والقاء الضوء على المشكلات المائية الكمية والنوعية وأساليب التعامل معها وطرق علاج هذه المشكلات، كذلك أساليب حماية الموارد المائية من عوامل الإهدار وائتلوث.
- تنمية الجوائب الوجدانية المتصلة بأوضاع الموارد المائية ومشكلاتها الحالية والمستقبلية، ومن هذه الجوائب: وعي التلاميذ بقضايا المياه ومشكلاتها وتكوين الاتجاهات الايجابية نحو الموارد المائية، وتنمية الميول والاهتمامات والقيم نحو ترشيد الاستهلاك والنظافة وحماية الموارد المائية من التلوث.

 تنمية الجوانب الهارية في التعامل الحكيم مع الموارد المانية، مثل تنمية مهارات ترشيد الاستهلاك، ومهارات التنقيبة اليدوية للمياد الملوشة.
 ومهارات دراسة المشكلات المائية ويحثها واستنباط حلول منطقية لها.

ومن ناحية أخرى، تعد قضايا تلوث واستنزاف المساه والأطهاع المتزايدة في السطو عليها أحد التحديات الستقبلية التي تواجه الأمة العربية، وهذا يتطلب أن يقوم كل فرد في المجتمع بدور فاعل في درء المكلات التي قد تحدث في المستقبل بسبب الصراع على نقطة المياه،

وفى هذا الصدد يرى "محمد أمين المفتي" (٢٠٠٠) أن الاهتمام بدور المعلم فى تحقيق التفاهم والسلام العالمي فى تزايد مستمر، نظراً لاتساع النظرة لبيئة الإنسان من المحلية إلى العالمية، والتغير فى مفهوم الأمن المدولي وبالتالي الاتجاه نحو حل المنازعات عن طريق التفاوض والحوار وغيرها من الأساليب السلمية؛ وفى ضوء ذلك ينبغي أن يتحول دور المعلم من استخدام أساليب التلقين إلى استخدام أساليب أخرى مثل: المناقشة والحوار، وحل المشكلات، وتدريب التلاميذ على بعض المهارات كالقدرة على التوقع، والاستجابة للأحداث، واتخاذ القرارات السليمة، والمرونة فى وضع البدائل، وإقامة الحجج المقنعة، والأدلية الدامغية في السياقات والمؤقف المختلفة.

وبناءً على ما سبق، لا يمكن إغفال دور معلم الدراسات الاجتماعية في
تنمية المفاهيم المائية والرعي المائي لدى التلاميد. فالمعلم هو الركيزة
الأساسية للعملية التعليمية، وعليه يقع العبء الأكبر في تتمية الوعي
عند التلاميذ، وكذلك تشكيل اتجاهاتهم على نحو يمكنهم من التأقلم
مع التغيرات الراهنة والمستقبلية في مختلف المجالات، بل وتوظيف
القدرات العقلية والمهارية لتلاميذه، من أجل مواجهة تلك التغيرات
والتعايش معها والوقاية من آثارها السلبية.

ويتفق بعض التربويين علي أهمية دور المعلم في تنمية الوعي بوجه عام لاسيما الوعى المائي، إذ أن لمعلم الدراسات الاجتماعية دوراً مؤثراً في تحقيق أهداف البرامج التربوية التي تتناول القضايا العالمية ومنها استنزاف الموارد البيئية، وهذا يتطلب منه استغلال الأحداث الجارية كمدخل للتدريس

الفصل الخامس: الوعي الماثي ومناهج الدراسات الاجتماعية

والتوعية أن واحد، وكذلك إبراز الروابط بين سلوكيات المتعلمين الفردية وحدوث تلك المتعلمين الفردية وحدوث تلك المسكلات، وأن يكون المعلم نفسه على وعى كامل بهذه القضايا حتى يستطيع مناقشة تلاميذه فيها، والتخطيط لتوصيل خبراته لهم وإقناعهم بما يقول، فلا يمكن أن يكون هناك وعى عند التلاميذ ومعلمهم غافل عن قضايا البيئة والمجتمع.

لذا يبكن القول أن الدور الرئيس للمحلم في تنمية الوعي العام — ومنه الوعي المائي— يتمثل في عدد من الأمور هي:

- توفير مصادر المعرفة أمام التلاميذ، بحيث يراعى فيها التنوع والدقة
 العلمية ومناسبتها لتنمية الوعي المائي.
- القدرة على إدارة الحوار المفتوح مع تلاميذه، وعدم الإصرار على وجهة نظر واحدة.
 - · تيسير مسيرة التعلم وليس مجرد نقل المعرفة.
- إثارة دافعية التلاميذ باستمرار؛ حتى يشعروا بحاجتهم إلى المزيد من المعرفة عن قضايا المياه.
- التركيز على فكرة التعلم الداتي، كي يشعر التلاميد دائما بأنهم قادرون على توعية انفسهم بأنفسهم.
 - · إبراز الصلة بين السلوكيات الفردية للمتعلمين ومشكلات السئة.
 - استغلال الأحداث الجارية كمدخل للتدريس والتوعية في آن واحد.
- الإطلاع على كل ما هو جديد في مجال المياه ومشكلاتها والوعي بقضاياها.
- البحث المستمر عن أفضل الطرق في تنمية الوعي المائي والمفاهيم
 المائية المرتبطة به.
- الاشتراك مع التلامية في زيارات ميدانية لمطات تنقيبة المياه
 ومحطات الصرف الصحي، كي يساعد التلامية في اكتساب
 الخبرات المباشرة المرتبطة بالمفاهيم الماثية.
- التنوع فيما يستخدمه المعلم من استراتيجيات تدريس المفاهيم
 لواجهة الفروق الفردية بين التلاميذ.

٤ -- العوامل المؤثرة في تنمية الوعى المائي:

مما لا شك فيه أن التعليم عامة و التعليم الأساسي خاصة باعتباره تعليم القاعدة لجميع أبناء المجتمع - يلعب دورا حيويا في زيادة قدرات أهراد المجتمع ، ومساعدتهم على اكتساب الوعي البيني و الإسهام في تحقيق أهداف المجتمع وغايات. فالتعليم هو المفتاح لكل تنمية وتطور ، ولدلك فمن الضروري إدخال الموضوعات المتصلة بالتربية المائية والوعي المائي ضمن إطار مناهج المراحل التعليمية المختلفة، والتركيز في دراسة الأوضاع والمشكلات المائية الراهنة والسبتقبلية ، وكدلك على القضايا وثيقة الصلة ببيئة التلاميد المحلية وحياتهم ، شم على المستوى القومي، فالدولي كما ينبغي الاهتمام بمبدأ تفاعل التلميذ مع موارد المياه في بيئتة ، والعمل على إكسابه المعارف الوضاية والقيم والمهارات والتفكير العلمي، والسلوك الذي يجعله فرداً مسلولاً تجاه بيئته المائية .

وتتأثر تنمية الوعي بالعديد من العوامل . فقد حدد"محمد عبد الغني هلال" ثلاثة عوامل أساسية تؤثر في تكوين الوعي وتنميته ، وهذه العوامل هي:

أولاً: الخصائص الأولية للمستهدفينَ بالتوعية: وتشمل

- المستوى التعليمي:

يحتاج القائم بالتوعية إلى التعرف على الستوى التعليمي للمستهدفين بالتوعية، ويمثل ذلك أهمية كبيرة في تحديد نوعية المضمون والوسائل والأساليب المناسبة لتحقيق الأهداف المطلوب، وعدم تحديد المستوى التعليمي للمستهدفين يمكن أن ايفقد عملية التوعية أهميتها ، حيث أن التحدث بمستوى وأسلوب ووسائل لا تتناسب مع معارف وقدرات المستهدفين على اختلاف مستوياتهم سوف يفقد عملية الاتصال قوتها وريما بؤدى لفشلها نهائياً.

- العمر:

حيث ترتبط العادات والتقاليد و التمسك ببعض القيم الايجابية والسلبية بعلاقة واضحة ويدرجة كبيرة بعمر المستهدفين ، إذ أن العمر يحدد مدى الاستيعاب المتوقع لموضوع التوعية كما يحدد محتوى وأسلوب التوعية والوسائل المتبعة لإحداث ذلك.

- الجنس:

فاختلاف الجنس بين المستهدفين لا يقل أهمية عن اختلاف مستوى التعليم أو العمر إن لم يكن أكثر تأثيرا في كثير من الحالات . ففي ظل الاختلاف بين النوعين في الأدوار الاجتماعية والعادات والقيم التى تحكم تصرفات كل نوع منهما، ينبغي مراعاة هذه المؤثرات على تقبل الأفراد لمحتوى وموضوع التوعية.

وعلى سبيل المثال .. فى الدراسة التى أجراها الباحث لتنمية الوعي المائي والمفاهيم المائية اقتصرت التجرية على الإناث فقط، وقد تم اختيار جنس عينة الدراسة بطريقة مقصودة والقصد مسبب، وهو:

- الإناث اكثر استخداماً للمياه من الذكور منذ الصغر ويتضح ذلك في كافة الأعمال المنزلية، وهذا يعني أن نمو وعيهن المائي قد يسهم بشكل كبير في ترشيد استهلاك المياه العنبة المنزلية، والوقاية من الأمراض التي تنتقل عن طريق المياه، وكذلك الاستفادة الكاملة من المياه خفيفة التلوث الناتجة عن الأعمال المنزلية المختلفة.
- تلميذات اليوم أمهات المستقبل لجيل من الصغار، ومن المتوقع أن يعاصر هذا الجيل مشكلات شح ونقص المياه والصراع عليها، لذا ينبغي إعداد التلميذات من الآن لتنمية وعيهن بالمشكلات المائية الحالية والمستقبلية، وقد ينتقل أشر هذا الـوعي إلى أبنائهن في المستقبل من خلال عمليات التنشئة الاجتماعية داخل الأسرة.

ثانياً :الخصائص الشخصية للمستهدفين بالتوعية:

ينبغي دراسة الخصائص الشخصية للمستهدفين بالتوعية حتى نضمن تعرضهم واستيعابهم للرسالة التي يقدمها إليهم القائم بالتوعية وكي نضمن هذا التعرض والفهم والاستيعاب ينبغي أن نضع في الاعتبار مدى تمسك الفرد بمعارفه السابقة واتجاهاته وسلوكياته التي يمارسها نحو موضوع التوعية ، كما يتأثر وعى الفرد بذكائه ودوافعه واهتماماته ، فهناك ارتباط بين المقدرة الدهنية للفرد ودرجة استيعابه لموضوع التوعية حيث ترتفع المقدرة الذهنية للفرد بقدر درجة ذكائه ،كما يلعب عنصر حيث ترتفع المقدرة الذهنية للفرد بقدر درجة ذكائه ،كما يلعب عنصر الدوافع دوراً مهماً في تحديد القدر الذي يمكن أن يستوعبه الفرد ويكتسبه منه رسالة القائم بالتوعية ، وفي أحيان كثيرة بكون ارتفاع درجة اهتمام الفرد بالموضوع هو العامل الأساسي الذي يحدد مدى استيعابه لما يتعرض له من مضمون.

ثالثاً: عادات الاتصال:

هناك مقاومة يبديها البعض تجاه عمليات التوعية نظراً لعدم التعود على تعريض النفس لها . أو التفاعل مع الموضوعات الجادة من خلال الوسائل المستخدم في عملية التوعية ، ولذلك فاستخدام مضمون ذو مستوى جاد و بأسلوب متدرج مع تقديم بعض الحوافز ؛ يساعد في رفع مستوى الوعي عند المستهدفين بالتوعية .

وهناك مجموعة أخرى من الأسس ينبغي مراعاتها في عملية تنمية الوعي عموماً ومنها الوعي المائي، إذ أن أهمية هذه العوامل تساعد في ترسيخ الوعي وتتمثل في:

- اخْبرات السابقة:

فهي أسناس معرفة الإنسنان للعنالم ويندونها لا يمكنن إدراك أي أمير، ولذلك فإن المدركات تتميز بخبرة حسية سمعية ومرثية.

- الدلالة والمعنى:

فكل إدراك لابد أن يتضمن معنى بالنسبة للفرد، وعن طريق التعليم يتم الارتباط بين الخبر ان الحسية والماني والدلالات.

– التنظيم:

فالتنظيم داخل الخصائص الحسية بيسر حدوث الدلالية والمعنى الادراكى لدى الفرد ، ترتبط بعض المكونات الحسية بعضها ببعض ، وتبرز في إدراك واحد مكونة ما يعرف بالشكل.

وقد تعددت مراحل تنمية الوعي عمومًا، وذلك لكثرة الأدبيات التى تمت في هذا المجال وفلسفة المصنف نفسه، بيد أن ما يصدق على الوعي بصفة عامة، يصدق أيضا على الـوعي المائي بصفة خاصة. وفيما يلي المراحل الأساسية في تنمية الوعى العام ومنه الوعي المائي:

1- المرحلة التمهيدية

وفيها ينبغي تحديد ما لدى التلاميذ من معارف ومفاهيم وسلوكيات متصلة بموضوع الوعي، فالا يصلح تقديم خبرات جديدة للتلاميذ إلا إذا اتضحت الرؤية لما يوجد لديهم من معلومات سابقة، ضماناً وتوكيداً لفكرة النتاج المنطقي.

١- مرحلة التكوين.

يتم في هذه المرحلة تحديد المداخل المناسبة لتكوين الوعي لدى التلاميذ . بحيث تستهدف جميعاً إثارة الدافعية لدى التلاميذ ، ومن أهم المداخل: الاهتمامات والحاجات والأمال التي يشعربها التلاميذ وتجذب انتباههم.

٣ - مرحلة التطبيق

وفيها تتاح المواقف المنابة كماً وكيفاً للتلاميذ كي يطبقوا ما سبق تعلمه من مفاهيم ، وما تم تكوينه من وهى ، وذلك للتأكد من أن ما حدث من تعلم له أثار باقية ومؤثرة في عقل ووجدان وسلوكيات الفرد ، هما سبق تعلمه لابد أن يجد الفرصة للتطبيق والمارسة.

٤ - مرحلة التثبيت.

وهذه المرحلة خاصة بعملية الإشراء لما سبق تعلمه وتكوينه من المفاهيم والتأكد من تأثيرها في مستويات الوعي لدى التلاميذ وفي هذه المرحلة يجب على المعلم أن يخطط مواقف عديدة ومناسبة من شانها أن تعزز وتدعم ما سبق تعلمه.

٥- مرحلة التابعة.

وهى مسالة تتطلب من العلم أن يخطط انشطة جديدة يشارك فيها التلاميذ ، وتستهدف هذه الأنشطة تهيئة مواقف تساعد على أن يمارش المتعلم دائماً كل ما سبق تعلمه وهو ما يمثل دعماً وإثراء دائماً للخبرات التي مربها المتعلم وتعلم منها وما ينتج عمها من وعي راسخ في شخصية الفرد.

ومن خلال العرض السابق، عكن القبول أن هنـــاك بعــض الامـــور عـــب أخــذهـا فى الاعتبـــار عنــد تقــدم بــرامج تربويــة لتنميـــة الـــوعــي المـــائـي لـــدى المتعلمين، علـى أن تراعى للعايير التاليـة:

- ان تتسم أهداف برنامج التوعية بالوضوح وتصباغ شى مسورة سلوكية إجرائية وتوضع للمتعلمين السلوك المراد اكتسابهم له، وتزويد المتعلمين بهذه الأهداف مقدماً يساعدهم فى السعى إلى تحقيقها.
- ٢. أن يتناول برنامج التوعية قضايا ومشكلات مائية حيوية مرتبطة بحياة المتعلمين، ويعد ذلك بمثابة دافع قوى الإقبائهم على دراسة هذه القضابا والشكلات، والحرص على الوعي بها، والعمل على الوقاية من تداعياتها في الحياة اليومية.
- ٣. أن يتضمن برنامج التوعية العديد من الوسائل والأنشطة التعليمية وأسائيب التقويم المتنوعة، والتي يمكن أن تؤدي دورٌ فعال في نمو الوعي المائي والمفاهيم المائية المكونة له لدى المتعلمين المستهدفين بالتوعية.
- الا يقتصر اهتمام برنامج التوعية على حاجات المجتمع المحلى المرتبطة بحماية الموارد المائية من الهدر والتلوث. إنما ينبغي الاهتمام بتحقيق المطلب عالمي وهو ترشيد استهلاك الموارد المائية العنبة والحفاظ عليها من الهدر والتلوث ومحاولة حل مشكلاتها الكمية والنوعية قبل أن تتفاقم.
- ٥. أن يتضـمن دروس وموضـوعات برنـامج التوعيـة المعلومـات والهـارات والاتجاهات والقيم التي تساعد في اكتساب المتعلمين بعض السلوكيات المصحيحة في المتعامل مع الموارد المائية، مثل: اساليب تجنب إهدار الموارد المائية العنبة واستنزافها، وإساليب تجنب السلوكيات الملوثة لها، وإساليب الوقاية من الأمراض التي قد تصيب الإنسان بسبب تلوث الموارد المائية.
- آ. أن يساعد برنامج التوعية في ممارسة المتعلمين للعديد من الأنشطة التعليمية مثل: كتابة المقالات، وعمل البحوث القصيرة، وجمع صور عن تلوث واستنزاف الموارد المائية أمن بيئة المستهدفين بالتوعية التي يعيشون فيها، وعمل الافتات تحث على حماية البيئة المائية من التلوث.
- ٧. استخدام وسائل تعليمية متنوعة تناسب قدرات وميول التعلمين، مما
 يساعد في جذب انتباه المستهدفين بالتوعية إلى موضوعات ودروس برنامج
 التوعية، وبحث المشكلات المائية التي تواجه بيئتهم، واتخاذ مواقف إيجابية
 نحوها.

القصل السنادس

أبعاد التربية المائية فى مناهج الدراسات الاجتماعية (الواقع والتوصيات)

الفصل السادس أجاد التربية الماثية في مناهج الدر اسات الاجتماعية (الواقع والتوصيات)

تعدد القضايا البيئيسة جرزءا أساسياً من منهج الدراسات الاجتماعية بالمراحل التعليمية المختلفة، حيث تسعى الدراسات الاجتماعية عامة والجغرافيا خاصة إلى تحقيق العديد من الأهداف المتصلة بالبيئة، ومنها: تنمية الوعى بأهمية الموارد البيئية المختلفة وكيفية حمايتها واستثمارها وترشيد استهلاكها، وادراك المسكلات التى تواجه الإنسان في حياته وتفسيرها وتحليلها وابتكار أساليب ووسائل جديدة لحلها، والتعرف على علاقة الإنسان بالبيئة المحيطة به وما يترتب على ذلك من مشكلات مثل: تلون واستنزاف الموارد البيئية.

ويلاحظ أن تلك الأهداف تتناول القضايا البيئية بوجه عام وعدم الاهتمام بقضية معينة، ومن بين القضايا البيئية التي يجب أن تتناولها مناهج الدراسات الاجتماعية عامة والجغرافيا خاصة بمزيد من الاهتمام قضية المياه ومشكلاتها - خصوصاً في ظل التوقعات المستقبلية بنقص المياه العدبة وحدوث مجاعات مائية في معظم دول العالم ومنها مصر بل قد يتطور الأمر وتحدث مواجهات عسكرية بين الدول.

ويعد تنمية الدوعى بالقضايا والأحداث العالمية الحالية والمستقبلية من أهم أدوار المناهج الدراسية خصوصاً لدى تلاميذ المرحلة الإعدادية، التي تعد من أهم مراحل السلم التعليمي، حيث تبدأ فيها القدرات العقلية للتلاميذ في التمايز والظهور ويتمثل ذلك في تكوين المفاهيم المجردة والاهتمام بالحقائق والمشكلات التي

تواجه بيئتهم، واتساع دائرة اهتماماتهم وزيادة قدرتهم على التفكير الاستدلالي والتساملي، كما يُسند إليها عبء تصحيح المضاهم الخاطئة التي اكتسبها التلاميذ في مراحل سابقة، وكذلك تدعيم اكتساب التلاميذ للانجاهات البيئية المرغوب فيها وتنمية وعيهم ببيئتهم وبالمشكلات التي تواجهها. ومن هنا تتضح أهمية تنمية الوعي المائي والمفاهيم المائية لدى تلاميذ المرحلة الإعدادية.

كما اشارت دراسة "ثابت كامل حكيم" (1940) إلى اهمية تنمية الوعى بموارد البيئة ومشكلاتها لدى تلاميذ مرحلة التعليم الأساسي، وذلك عن طريق إدخال الموضوعات المتصلة بالتربية البيئية ضمن إطار المناهج الدراسية في المراحل التعليمية المختلفة، والتركيز على دراسة موضوعات البيئة ومشكلاتها الحالية والمستقبلية، والعمل على اكتساب التلاميذ المعارف والمفاهيم والاتجاهات والقيم والمهارات وأساليب التفكير العلمي التى تنمي الـوعى الايجابي نحو البيئة ومواردها.

وعلى الرغم من أهمية تنمية الوعي المائي والمفاهيم المائية لدى تلاميد المرحلة الإعدادية. إلا أن بعض الدراسات أشارت إلى ضعف مستوى الوعي المائي والاتجاهات المرغوب فيها نحو المياه. وكذلك قصور فهم التلاميذ للمفاهيم المائية. ومن هذه الدراسات:

دراسية "بيسينجر" (Beiswenger, ۱۹۹۱) اليتي أشارت إلى قلية اهتمام المناهج الدراسية بقضايا ومشكلات الموارد المائية. وأوصت بضرورة الاهتمام بالمفاهيم المائية في المناهج الدراسية. وتنميتها لمدى المعلمين والمتعلمين وذلك لمواجهة هذا القصور.

كما أشارت دراسة "برودي" (Brody, 1947) إلى قصور فهم تلاميد المرحلة المتوسطة للمفاهيم المائية, وقد أوصت الدراسة بضرورة تنمية المفاهيم المائية لمدى التلاميذ, وذلك لتكوين القاعدة المعرفية التي يمكن أن يتولد منها الوعي المائي والاتجاهات المرغوب فيها نحو المياه وترشيد استهلاكها.

وقد استهدفت دراسة "فتحي سيد فرج" (١٩٩٤م) التعرف على مدى اهتمام مناهج الدراسات الاجتماعية بنهر النيال، ودوره في استمرار الحياة ودفع مسيرة التقدم في مصر، وأوضحت نتائج الدراسة ما يلي:

- أن أهداف الدراسات الاجتماعية في مرحلة التعليم الأساسي
 جاءت خائية من أي إشارات واضحة عن أهمية نهر النيل سواء
 على المستوى المعربية أو المهاري أو الوجداني.
- خلو المحتوى من القضايا المتعلقة بكمية ونوعية مياه النيل مثل
 الهدر والتلوث.
- أن ما يدرسه التلميذ عن الثروة الماثية ينحصر في كونها مصادر الأسماك والإسفنج والمعادن.

وقد أوصت الدراسة بضرورة الاهتمام بنهر النيل في مقررات الدراسات الاجتماعية كما وكيفاً في مرحلة التعليم الأساسي على وجه الخصوص، حتى يخرج التلميذ من هذه المرحلة بفكرة واعية متكاملة عن معنى وأهمية نهر النيل, وخصوصاً أن هذه المرحلة تستهدف تكوين وعي التلميذ بالعالم وبالبيئة وقضاياها المتعددة.

وقد أشارت دراسة "عبد الوهاب كامل وطارق يوسف" (١٩٩٤م) إلى انخفاض مستوى الاتجاهات نحو حماية الموارد المائية في مصبر ومنها نهر النيل. وأظهرت نتائج المراسة تناقض قول أفراد عينة البحث مع أفعالهم فيما يتعلق بالتعامل الحكيم مع نهر النيل. وأوصت الدراسة بضرورة الاهتمام بتنمية الوعي المائي والاتجاهات المرغوب فيها نحو المياه وتنمية سلوكيات الحفاظ على الموارد المائية من التلوث.

كما أكدت دراسة "السيد شهدة" (١٩٩٦م) على انخفاض مستوى الاتجاهات المرغوب فيها للحفاظ على الموارد المائية من الهدر والتلوث لدى تلاميذ المرحلة الإعدادية. وقد أشارت دراسة "محمد صقر" (١٩٩٧م) إلى أن تلاميذ المرحلة الإعدادية يسلكون بعض السلوكيات المهدرة للمياه العنبة بسبب انخفاض وعيهم واتجاهاتهم نحو ترشيد استهلاك الموارد المائية.

وفى ضوء ذلك قام "إبراهيم وحش" (٢٠٠٠م) بتحليل محتوى منهج الدراسات الاجتماعية في مرحلة التعليم الأساسي للتعرف على مدى مراعاة منهج الدراسات الاجتماعية لأبعاد الوعى المائي، ومدى تهيئة هذه المناهج لمواقف تعليمية يتحقق من خلالها الوعى المائي للتكاميذ. وقد بينت نتائج الدراسة أن هناك قصوراً في مناهج الدراسات الاجتماعية بمرحلة التعليم الأساسي فيما يتعلق بتحقيق أهداف التربية المائية والوعي المائي، مما أدى إلى قصور الوعى المائي لدى التلاميذ لعدم معرفتهم بالمفاهيم المائية المكونة لهذا الوعي، وقد أرجع الباحث هذا القصور إلى إهمال المقررات الدراسية لتلك المفاهيم، وكان من أهم توصيات هذه الدراسة ضرورة تضمين مقررات الدراسات الاجتماعية موضوعات ووحدات دراسية تتناول موضوعات المياهيمها بما يحقق أهداف التربية المائية.

كما قام "عباس راغب علام" (٢٠٠٣م) بتحليل منهج الدراسات الاجتماعية في مرحلة التعليم الأساسي في ضوء قضايا المياه، وقد اظهرت الدراسة النتائج الآتية:

- قصور مناهج الدراسات الاجتماعية بمرحلة التعليم الأساسي فيما
 يتعلق بوجود أهداف ترتبط بقضايا المياه.
- قصبور موضبوعات مناهج الدراسات الاجتماعية بمرحلة التعليم
 الأساسي في تناول قضايا المياه المتعددة.
 - عدم اهتمام المدارس بالأنشطة المدرسية التي يكتسب التلاميذ خلالها
 السلوكيات خاصة ما يتعلق فيها بقضايا المياه.
 - تدنى وعى تلاميد المرحلة الإعدادية فيما يتعلق بجوانب قضايا المياه المختلفة وذلحك الإغضال مناهج الدراسات الاجتماعية لهذا الجانب.

كما أشارت دراسة "عبد الرحمن المقبول"(٢٠٠٣) إلى قلة اهتمام مقررات التربية الوطنية بمفاهيم ترشيد استهلاك الموارد المائية مما أثر سلبياً على وعي التلاميذ واتجاهاتهم نحو ترشيد استهلاك الموارد المائية. وأوصت الدراسة بضرورة تطوير المناهج الدراسية بما يعمل على اكتساب التلاميذ لمفاهيم ترشيد استهلاك الموارد المائية العذبة.

ونظراً لقلة الدراسات والبحوث السابقة التي تناولت مدى تُحقيق ابعاد التربية المائية من خلال منهج الدراسات الاجتماعية. قام الباحث بتحليل محتوى مقررات الدراسات الاجتماعية للصفوف الثلاثة الإعدادية للتعرف على المناهيم المائية المتضمنة في هده المقررات ووجد أن هناك تسعة وثلاثين مفهوماً مائياً فقط موزعة على مقررات الدراسات الاجتماعية في الصفوف الثلاثة لهذه المرحلة. وقد لاحظ الباحث من خلال هذا التحليل ما يلي:

أولاً : مقرر الدراسات الاجتماعية في الصف الأول الإعدادي:

تضمن محتوى هذا الكتاب (٣٠) مفهوماً مائياً. (١٥) منها مفاهيم موارد مائية. وقد جاءت (٨) مفاهيم عبارة عن كلمات ليس لها تعريف أو أمثلة أو وسائل تعليمية توضحها بالرغم من أهميتها في تنمية البوعي المائي، وهذه المفاهيم هي: ترشيد استهلاك المياه، المحافظة على المياه، الإسراف في المياه، الجفاف، المياه الجوفية، الأبار والعيون، التلوث، كما جاء مفهوم الثروة المائية بدون تعريف، واقتصر على الثروة السمكية والإسفنج والأملاح المعدنية، وكأن المياه ليست ثروة في حد ذاتها،

كما جاء مفهوم تنمية الموارد المائية مقتصراً على زيادة الثروة السمكية والتوعية بمخاطر تلوث المياه على الثروة السمكية وتشجيع مشروغات تصنيع الأسماك وتصديرها للخارج واستخدام سفن صيد حديثة ولم يبرد شيئاً عن تلوث المياه الناتج عن الاهتمام بالثروة السمكية.

ثانياً : كتاب الدراسات الاجتماعية بالصف الثاني الإعدادي:

تضمن محتوى هذا الكتاب (١٥) مفهوماً مائياً. وقد جاء (١١) منها تكراراً للمغاهيم المائية المتضمنة في مقرر الصف الأول الإعدادي. كما وردت جميع المفاهيم بدون تعريف عدا مفهوم الطاقة المائية. وقد جاءت مفاهيم (المياه الجوفية، الري المهدر للمياه، تحلية المياه) على هيئة كلمات بدون تعريف أو أمثلة .

تَالثاً: كتاب الدراسات الاجتماعية بالصف الثالث الإعدادي:

يتضمن هذا الكتاب (١٠) مضاهيم مائية. وقد جاء خمسة منها تكراراً للمضاهيم المائية المتضمنة بمقرر الدراسات الاجتماعية للصف الأول الإعدادي. كما جاءت هذه المضاهيم بدون تعريف. كما يلاحظ على هذه المضاهيم إلى هنة الموارد المائية .

كما وردت مفاهيم (رافد, هيضان, مساقط مائية, وفرة مائية) على هيئة كلمات ليس لها تعريف ويدون ذكر أمثلة لها . ولم يتضمن الكتاب مضاهيم تلوث الموارد المائية وإهدارها, أو مضاهيم الأمن المائي وترشيد استهلاك المياه، وتنمية الموارد المائية ؛ بل تحدث الكتاب عن وفرة مياه النيل، ولم يحربط بين هذه الموفرة المائية والحاجات المتزايدة والطلب المتزايد على المياه العدبة في الوقت الحالى والمستقبلي.

ومن خلال العرض السابق يتضع ما يلي:

- أن هناك قصوراً في المضاهيم الماثية في كتب السراسات الاجتماعية في
 الصفوف الثلاثة بالمرحلة الإعدادية, الأمر الذي يمكن أن يترتب عليه
 انخفاض الوعى المائى لدى تلاميذ هذه المرحلة.
- أن محتوى مناهج الدراسات الاجتماعية في المرحلة الإعدادية يتناول بعض قضايا البيئة دون التركيز على القضايا الماثية من حيث مشكلاتها وحاضرها ومستقبلها ودور التلميذ نحوها.
- أن العلاقة الوثيقة بين المراسات الاجتماعية والتربية البيئية يُسند
 إليها دور أساسي هو تحقيق أهداف التربية المائية, باعتبارها بعداً مهماً
 من أبعاد التربية البيئية, وضرورة ملحة يتطلبها إعداد الفرد
 للمستقبل وتفرضها الأزمات المتوقعة.

ويشير "صداح الدين عرفة" (ه٢٠٠٥) إلى أن مناهج الدراسات الاجتماعية في مراحل التعليم العام تقتصر اهتماماتها على المشكلة السكانية بالرغم من ضرورة الاهتمام بقضايا ومشكلات المياه لأنها من التحديات العالمية لحاضر ومستقبل الشعوب.

وإجمالاً يمكن القول إن هناك انخفاض في مستوى الوعي المائي والاتجاهات نحو المياه وترشيد استهلاكها والحفاظ عليها من الهدر والمتجاهات نحو المياه وترشيد استهلاكها والحفاظ عليها من الهدر والمتلوث لمدى تلاميد المرحلة الإعدادية؛ وقد أرجعت اسباب هذا الانخفاض إلى قلة اهتمام المناهج الدراسية — ومنها مناهج الدراسات يصبح تنمية المفاهيم المائية والوعى المائي من الموضوعات المهمة والمتي يصبح تنمية المفاهيم المائية والوعى المائي من الموضوعات المهمة والمتي يجب أن تركز عليها المناهج الدراسية بوجه عام ومناهج الدراسات الاجتماعية بوجه خاص، مما يؤدي إلى تنشئة جيل لديه المفاهيم والسلوكيات المناسبة لعلاج مشكلات المياه، والوعى بقضاياها.

فاكتساب التلاميد لفاهيم البيئة المائية يساعدهم في الوقوف على أبعاد المشكلات المائية وسبل حلها، كما أن تنمية هذه الفاهيم يساعد على تنمية وعى التلاميد ببيئتهم ومواردها المائية، ويكفل لهم التفاعل الناجح معها، واكتساب ونمو المفاهيم البيئية لدى التلاميذ يجعل الحقائق ذات معنى ويقلل من تعقد البيئة، ويسهل لهم دراسة مكوناتها وظواهرها المختلفة، والوقوف على حقائق مشكلاتها وسبل

وقد اتجهت العديد من الدراسات والبحوث التربوية إلى إعداد وحدات وبرامج تعليمية بالمراحل التعليمية المختلفة تتضمن معالجة تربوية لقضايا المياه، مثل:

- دراسة "اندروز" (Andrews, ۱۹۹۲) وفيها تم إعداد أربعة برامج تربوية لتحقيق بعض أهداف التربية المائية لدى تلاميد المدارس المتوسطة. وقد أسهمت هذه البرامج في تنمية السلوكيات المرغوبة في التعامل مع المياه المنزلية والمياه الجارية. - دراسة "جودي" (Jodey, 1948) التى أعَدَّت منهج مقترح عن الموارد الثانية. تضمن بعض المفاهيم الماثية الرئيسة مثل: موارد مائية. مياه عنبة. مياه مالحة. المياه الجوفية. استخدامات المياه. الدورة المائية. حركة المياه. مشكلات المياه. التلوث المائي. الأمطار الحمضية. الاستمطار. وقد أوصت هذه الدراسة بضرورة تنمية المفاهيم المائية لدى ائتلاميذ في مختلف المراحل الدراسية. لاسيما في المراحل الأولى من السلم التعليمي.

- دراسة "برودي" (Brody, 1904) التى اوست بضرورة تطوير المناهج الدراسية ومنها مناهج الجغرافيا في ضوء أهداف التربية المائية وذلك لتنمية الوعي المائي والمفاهيم المائية والاتجاهات نحو الحفاظ على الموارد المائية من الهدر والتلوث.

- دراسة "نيلسون" (Nelson, 1940) التى اعدت برنامجاً لتطوير قدرات المعلمين في تحقيق أبعاد التربيعة المائية داخس المؤسسات التعليفية. من خلال التركيز على طرق تنمية الموعي المائي. وتقييم المقرارات المتصلة بالموارد المائية. وتنمية أساليب المساركة في علاج المشكلات المائية لدى التلامية.

- دراسة "برئيت" (Berlet, 1949) التى تناولت مشكلة التعامل مع الموارد المائية في المناطق الرطبة (المناطق الاستوائية في وسط أفريقيا). فقامت بإعداد برنامج لتدريب التلاميد على كيفية الاستفادة من الموارد المائية العدبة. وكذلك كيفية حماية أنفسهم من الأمراض التي قد تصيبهم عند استخدام مياه المستنقعات والسيول.

- دراسة "هارستون" (Harstton, ۱۹۹۷) التى أوصت بضرورة الاهتمام بتدريس قضايا المياه داخل المؤسسات التعليمية. لمواجهة العادات السيئة التي يمارسها التلاميذ أثناء تعاملهم مع الموارد المائية في حياتهم اليومية.

- دراسة "بارسون" (Parson, ۱۹۹۹) التى اعدت برنامجاً تربوياً عبر شبكة المعلومات الدولية (الانترنت) لتدعيم الوعى المائي واتجاهات المحافظة على الموارد المائية من الهدر والتلوث عند قطاعات المجتمع ومنها تلاميذ المراحل الأولية والمتوسطة والعليا في مدارس ولاية بنسلفانيا الأمريكية.

- دراسة "منى عبد الصبور ونادية سمعان" (۱۹۹۹ م) التى اعدت وحدة مقترحة في التربية المائية لتنمية الانتجاهات نحو التعامل الحكيم مع الموارد المائية. وذلك باستخدام نموذج "بيركنز و بلايث" التدريسي لتحقيق التعلم ذو المعنى القائم على الفهم، وقد أسهمت هذه الوحدة في تنمية الاتجاهات المرغوبة لدى التلاميذ في التعامل الحكيم مع المياه.

دراسة "هالة الجبلي" (٢٠٠٠ م) التى اعدت وحدة مقترحة في العلوم وثبت فعاليتها في تنمية اتجاهات التلاميد نحو المحافظة على الموارد المائية من الاستنزاف والتلوث، بعد أن قامت الباحثة بتحليل محتوى مقررات العلوم في المرحلة الإعدادية وثبُّت ضعف اهتمام محتوى مقررات العلوم في هذه المرحلة بقضايا حماية الموارد المائية

دراسة "وليد خليفة, ٢٠٠٦" التي أشارت إلى ضعف البوعي المائي والمفاهيم المائية لدى تلميذات الصف الأول الإعدادي. وقد اعدت هذه الدراسة وحدة مقترحة في الدراسات الاجتماعية لتنمية بعض المفاهيم المائية والوعي المائي لدى تلاميذ الصف الأول الإعدادي. وثبت فعاليتها في تنمية بعض أهداف التربية المائية المتمثلة في الوعى الوعى الموعى المائي والمفاهيم المائية وقد توصلت هذه الدراسة إلى النثائج التالية:

- ا. يوجد فرق دال إحصائياً عند مستوى (١٠٠٥) بين متوسطى درجات تلميذات المجموعة التجريبية وتلميذات المجموعة الضابطة فى التطبيق البعدى للاختبار التحصيلي لصالح تلميذات المجموعة التحريبية.
- بوجد فرق دال إحصائياً عند مستوى (١٠٠٥) بين متوسطى درجات .
 تلميذات المجموعة التخريبية وتلميذات المجموعة الضابطة فى التطبيق البعدى لمقياس الوعي المائي لصالح تلميذات المجموعة التدريبية.

- للوحدة المقترحة فاعلية مرتفعة فى تنمية المناهيم المأثية لدى تلمينات المجموعة التجريبية بلغت (١.٣٠) مقاسة بمعادلة بليك للكسب المعدل .
- للوحدة المقترصة فاعلية مرتفعة في تنمية الوعي المائي لدى تلميذات المجموعة التجريبية بلغت (١.٢٩) مقاسة بمعادلة بليك للكسب المعدل.

ومن خلال العرض السابق يوصى الباحث بما يلي:

١ - في مجال مجتوى كتب الدراسات الاحتماعية:

تتمثل توصيات الباحث فى مجال مناهج الدراسات الاجتماعية فيما يلى:

- ١. ضرورة مراجعة مناهج الدراسات الاجتماعية في الرحلة الإعدادية بحيث تتضمن مواقف تعليمية تعود التلاميذ على عمليات الوصف والتمييز والتعميم والتحليل, بما يسهم في تنمية قدراتهم العقلية والمعرفية وزيادة تحصيلهم الدراسي للمضاهيم والقضايا المائية، وتنمية وعيهم بالمشكلات المائية المحيطة بهم.
- ٢. ضرورة ارتباط أهداف الدراسات الاجتماعية في المراحل التعليمية المختلفة بالقضايا والشكلات البيئية وخاصة المتعلقة بالمياه.
- ٣. تضمين محتوى مناهج الدراسات الاجتماعية بمراحل التعليم العام بالمعلومات والمهارات والاتجاهات والقيم اللازمة لتكوين الوعي المائي والاتجاهات المرغوبة لمدى التلامية نحر البيئة ومشكلاتها، فالمعلومات والحقائق سرعان ما تنسى إذا لم تقدم للتلاميذ في إطار مرتبط بحياتهم.
- تضمين المفاهيم المائية التى توصل إليها البحث الحالي في مناهج الدراسات الاجتماعية بالمراحل التعليمية المختلفة, بشكل متتابع ومتكامل ومستمر حسب مستويات ومتطلبات كل صف دراسى.

- وظهار المشكلات والقضايا المائية في كتب الدراسات الاجتماعية بشكل واضح، الأمر الذي يثير لدى التلاميذ الدافع لدراستها والوقوف على اسبابها وكيفية مواجهتها والبحث عن حلول مناسبة لها.
- تضمين أبعاد الوعي المائي في مناهج الدراسات الاجتماعية بالمراحل
 التعليمية المختلفة, بشكل متتابع ومتكامل ومستمر حسب
 مستويات ومتطلبات كل صف دراسي.
- ب. عدم الاعتماد على الكتاب المدرسي وحده كمصدر للمعرفة.
 والاستعانة بالمصورات والصحف والنشرات والأفلام والمجلات. وغيرها
 من الوسائل التي تسهم في نشر الوعي المائي لدى التلاميد.
- . تزويد كتب الدراسات الاجتماعية بمراحل التعليم العام بالرسوم والإحصاءات البيانية الحديثة والخرائط الجوية التى تعالج قضايا الماه ومشكلاتها.

٢ – في محال طرق التدريس:

تتمثل توصيات الباحث في مجال طرق تدريس الدراسات الاجتماعية فيما يلي:

- ١. استخدام طرق واستراتيجيات تدريس المفاهيم، مشل: الطريقة الاستقرائية. والطريقة الاستنتاجية. ونموذج "هيلدا طابا", ونموذج جانييه الاستقرائي، نموذج "توفاك" لخرائط المفاهيم, ونموذج "كلوزوماير", ونموذج "ميرل وتنسون", الأمر الذي يساعد في تكوين المفاهيم المائية لدى التلاميذ.`
- استخدام الاستراتيجيات والمداخل التدريسية التي تساعد في تنمية الوعي المائي لدى التلاميد. ومن أمثلة هذه الطرق التدريسية: إستراتيجية حل المشكلات، المدخل البيئي، مدخل الأحداث الجارية... المدخل الوقائي.

- ٣. تزويد معلمي الدراسات الاجتماعية بكل ما هو جديد وحديث فى طرق تدريس الدراسات الاجتماعية. التي يمكن أن تنمي الوعى المائي والمفاهيم المائية لدى التلاميذ، وذلك عن طريق عقد دورات تدريبية لهم فى كليات التربية بصفة دورية.
- الاهتمام بالأنشطة المدرسية المتنوعة مشل: المسابقات والتدوات والإذاعة المدرسية ومجلات الحائط والزيارات الميدانية لزيادة وعي التلاميذ بالبيئة والمحافظة عليها وترشيد استهلاك مصادرها.

٣ - في مجال إعداد المعلمين وتدريبهم:

يوصى الباحث فى مجال إعداد الطلاب المعلمين تخصص "دراسات اجتماعية" بما يلى:

- ا. أن تُسند عملية إعداد المقررات الأكاديمية للطلاب المعلمين بشعب الجغرافيا والتاريخ والدراسات الاجتماعية بكليات التربية إلى متخصصين في التربية البيئية والتربية المائية. بحيث يتبنى هؤلاء المتخصصين المدخل البيئي والمدخل الوقائي عند تحديدهم لأهداف ومحتوى هذه المقررات، وأن يكون المعيار الحقيقي لاختيار محتوى هذه المقررات هو مدى فاعليتها في تنمية الوعى بالموارد المائية وقضاياها ومشكلاتها لدى الطلاب المعلمين.
- ٢. تضمين القضايا والشكلات المائية الحالية والمستقبلية في القررات الدراسية الأكاديمية التي يدرسها هؤلاء الطلاب المعلمين خلال سنوات تعليمهم الجامعي، وتوزيع هذه القضايا والمشكلات على تلحك المقررات طبقا لنوعية ومنطلبات كل مقرر.
- تـدریب الطــلاب المعلمــین فــی کایــات التربیــة علــی اســتخدام استراتیجیات حدیثة فی تـدریس الفاهیم البیثیـة والمائیـة ـــ معمل التدریس المعغر، وفی مدارس التربیـة العملیة.
- تدريب الطلاب المعلمين بشعبة الجغرافيا بكليات التربية على استخدام طرق التدريس الاستقرائية والاستنتاجية مع تلامينهم

- فى مدارس التربية العملية، وتدريبهم على كيفية تكوين المفاهيم المائية والبيئية. وكذلك كيفية تنميتها.
- قوير الفرص للطلاب المعلمين لمارسة مهارات التربية المائية،
 وذلك من خلال الدراسات الميدانية للبيئية المائية.
- ١. إعادة تأهيس الموجهين والمسرفين وتحديبهم على استراتيجيات ومداخل تدريسية تُزيد من وعى التلاميد بما حولهم من مشكلات وقضايا مائية تمس حياتهم اليومية الحالية والمستقبلية، ومن هذه الاستراتيجيات إستراتيجية حل المشكلات والمدخل البيئي، والمدخل الوقائي، ومدخل الأحداث الحاربة.
- ٧. ضرورة وضع مقرر خاص بالتربية الماثية في كليات التربية لكافة الشعب، لمساعدتهم على اكتساب المفاهيم والمبادئ المكونة للقضايا والمسكلات المائية. والوقوف على أبعاد هذه المشكلات وتداعياتها الحالية والمستقبلية. خصوصاً في ظل تعالى التحديرات والتوقعات بحدوث توترات سياسية وشيكة وقد تكون عسكرية على الساحة العربية بسبب تناقص كهية المياه العدبة تدريجياً. ومخاوف سيطرة الشوى الخارجية على منابع الأنهار التي تجري على أرض الوطن العربي.
- ٨. إعداد أدلة لمعلمي الدراسات الاجتماعية تتناول اساليب وطرق
 التدريس التي تسهم في تنمية المفاهيم المائية والوعي المائي لدي
 تلاميذهم.

٤ -- في مجال التقويم:

يوصى الباحث في مجال تقويم تلاميذ المرحلة الإعدادية بما يلي:

- مراجعة أساليب تقويم تلاميذ المرحلة الإعدادية. بحيث تمشل المفاهيم الماثية وأبعاد الوعى المائي جانباً أساسياً في تقويمهم.
- ٢. استخدام اساليب تقويم متنوعة ما بين مقاييس الوعى المائي بأبعاده المختلفة، واختبارات التجصيل، واختبارات المهارات، ويطاقات

الفصل السادس: أبعاد التربية المائية في مناهج الدراسات الاجتماعية (الواقع والتوصيات)

الملاحظة، وذلك لقياس جوانب التعلم المرتبطة بالتعامل الحكيم مع الموارد المائية والحفاظ عليها من الإهدار والتلوث.

٣. وضع التلاميذ في مواقف واقعية - أو تحاكي الواقع - تتعلق بأساليب التعامل مع الموارد المائية في الحياة اليومية. يمكن من خلالها تقييم سلوكهم وملاحظته. ومن ثم. علاج السلوكيات السلبية التى قد يرتكبها التلاميذ اثناء استخدامهم للمياه.

ويهذا أكون قد أنتهيت من هذا الكتاب راجياً من المولى العلى القدير أن يوفقنا إلى سواء السبيل.



ألمراجع العربية:

- ابراهيم رزق وحش (۲۰۰۰): "دور منهج الدراسات الاجتماعية في إنماء الوعي المائي"، <u>مجلة</u>
 <u>كلية التربية ييمناط؛</u> كلية التربية، جامعة المصورة، العدد ٢٤، يوليو.
- إبراهيم سليمان عيسى (٢٠٠١): أر<u>مة إثباه ﴿ العالِم العربي الشكلة والحلول</u>؛ القاهرة: دار
 الكتاب الحديث.
- أحمد إبراهيم شلبي (١٩٩٦): تيريس الجغرافيا في مواجل التعليم المام؛ القاهرة: الدار العربية للكتاب.
- أحمد إبراهيم شلبي وآخرون (١٩٩٨): تبريس البراسات الاجتماعية بين النظرية والتطبيق،
 القاهرة: المركز المسرى للكتاب.
 - أحمد الجلاد (٢٠٠١): التنمية والبيئة في مصر، القاهرة: الهيئة المصرية للكتاب.
- احمد بن حمد بن حمدان الريعاني (٢٠٠٥) : "مبدى تضمين ابعاد مشكلة المياه بكتب الجغرافيا في المرحلة الثانويية في سلطنة عمان"، <u>مجلة دراسات في الشاهح وطرق التدريس</u>؛ الجمعية المصرية للمناهج وطرق التدريس، كما يات التعريس، العدد 10/0 أغسطس.
- احمد جابر احمد السيد (۲۰۰۳): إسال<u>ب تعلم وتعليم الدراسات الاحتماعية</u>: الجزء الأول، سوهاج: دار محمن للطباعة.
- (۲۰۰۵)؛ <u>آفاق الثنامج البراسية رؤية لتطوير وإدارة المنهج الثيرسي</u>؛ سوهاج: دار محسن للطباعة.
- احمد حسين اللقائي واحمد إبراهيم شلبي ويحيى عطية سليمان (٢٠٠٠): طرق تسييس المواد الاجتماعية، القاهرة: وزارة التربيعة والتعليم بالاشتراك مع الجامعات الصرية.
- احمد حسين اللقائي وأخرون (١٩٩٩): دليل الملم قا البراسات الأحتماعية- مصروطني
 الكان والزمان القاهرة: دار النيل للطباعة.
- احمد حسين اللقائي وعلى الجمل (۱۹۹۱)؛ معجم الصطلحات التربوية العرفة في المناهج
 وطرق التبريس؛ القاهرة: عالم الكتب.
- أحمد حسين اللقائي وعودة عبد الجواد أبو سنينه (١٩٩٠)؛ أساليب تبدرس المراسات
 الاحتماعية، عمان، مكتبة دار الثقافة بالأردن.
 - احمد حسين اللقاني وفارعة حسن محمد (١٩٩٥): التيريس الفعال، القاهرة، عالم الكتب،
 - (١٩٩٩): التربية البيئية بين الحاضر والميتقيل؛ القاهرة: عالم الكتب.

-أحمد حسين اللقائي وفارعة حسن محمد وبرئس احمد رضوان (١٩٩٠): <u>طرة بتدريس المواد</u> الاجتماعية، الجزء الأول، القاهرة : عالم الكتب. ' -أحمد زبكى بدوى (١٩٨٠): معجم مصطلحات التربية والتعليم القاهرة: دار الفكر العربي. - احمد عبد الحليم محمد (١٩٩٧): "الثياه الجوفية الإمداد بها والتلوث". ندوة الماه وآفاق الستقبل في حنوب الوادي جامعة أسبوط، لجنة خدمة المجتمع وتنمية -أحمد عبد الوهاب عبد الجواد (١٩٩١): المنهج الاسلامي لعلاج تلوث البشة القاهرة: الدار العربية للنشر والتوزيع، -أحمد على سليمان (٢٠٠٤): "مستقبل الأمن المائي العربي في عصر العولمة. رؤية إسلامية حضارية", سلسيلة قضيانا أسلامية. القناهرة: وزارة الأوقاف والمجلس الأعلى للشئون الإسلامية, العدد(١١٦). احمد شوزي نصر (١٩٩٥): "تقويم طالاب التاريخ الطبيعي و التعليم الابتدائي في بعض المضاهيم البيئية اللازمة لطالاب التعليم العام". محلة كلية التربية بأسوان، جامعة جنوب الوادي، العدد الماشر، ص ص ٣٢٦ -٣٤٣. اسماء زين صادق الاهدل (٢٠٠٥): "فاعلية برنامج تنريبي مقترح تعلمات الجغرافيا في المرحاسة الثانويسة فسي تسدريس المضاهيم بالطريقتين الاستنتاحية والاستقرائية وتقويم الطالبات حسب نموذج ويسكنسن". محلة دراسات في المناهج وطرق التدريس، الجمعية المصرية للمناهج وطرق التدريس، كلية التربية، جامعة عين شمس، العند ١٠٤، يوليو، ص ص ٨٣ -١١٠٠. - اكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا (١٩٩٧): <u>دِنْيلِ الْمُؤْتِمرات العلمية التي عقدت من ١٩٧٢</u> حتى ١٩٩٣، القاهرة: مطابع الطبحي التجاري. -إمام محمد على البرعي (١٩٩٦): "أثر استخدام الطريقتين الاستقرائية والاستنتاجية في أكتساب تلاميد الصف الثاني الإعدادي لبعض المفاهيم التاريخية". محلة كلية التربية. كلية التربية. جامعة عين شمس العدد ٢٠. الجزء الثاني (أصل البحث) ص ١ -٧٨٠. (١٩٩٧): "البعد البياسي في مناهج الدراسات الاجتماعية بالصفوف الثلاثية الأخيرة من الرحلية الابتدائية بسلطنة عمان وأشره في اتجاهات التالاميث نحو بعض الشكلات البيثية"، <u>الحلة التربوبية</u>، كلية التربية بسوهاج، جامعة جنوب الوادي العند ١٢. الجزء الثاني يوليق ص ص ٢٩ -٧٢.

وتعلمها بين الواقع والمأمول سوهاجدار محسن للطباعة.

- (۲۰۰۸): تعليم الدراسات الاجتماعية

- إمسام محمدود الجمسسي (۲۰۰۱): "الأمس للنائي العربي، الواقع والأؤمد"، جريدة الجزيسرة: المسعودية، العدد ١٠٥٥ /١ بينميزها، نطار مسائلة عدد العدم مسائلة المعادمة الم
- إمام مختار حميدة وآخرون (٢٠٠٠): تيويس النراسات الاحتماعية في التعليم العام؛ الجزء
 الأول، القاهرة: مكتبة زهراء العادى.
- (۲۰۰۰): تدريس الهراسات الاحتماعية في التعليم العام، الجزء الجزء الجزء المادي.
- إميل فهمى شنودة (١٩٩١): "مواجهة تربوية لقضية المياه في الوطن العربي" المؤينين ا
- الرضية باب الله واحمد الطيب ويعقوب عبدا لله (۲۰۰۱)، "تنمية الوعى البيثي لدى النساء
 نحو صحة البيئة من خلال برنامج في مجال التعليم البيثي اننظامي"،
 محلة التربية قطر: اللجنة الوطنية القطرية للتربية والثقافة والعلوم،
 العد ۱۳۷ ۱۳۸ ۱سنة ۲۰ يونيو اغسطس.
- السيد على السيد شهدة (۱۹۹۳): "ستجابات طلاب المرحلتين الإعدادية والثانوية بسلطنة
 عمان نحو بعض أسائيب ترشيد أستهلاك المياه"، المجلة التربوية، الكويت:
 مجلس النشر العلمي، المجلد العاشر، العدد ٤٠ صيف ٩٠.
- بترو فسكي ا هب مح بارو شفسكن (۱۹۲۱): <u>محجم عليم النفس الماضين</u> ترجمة، حمدي عبد الجواد وعبد السلام رضوان وعاطف أحمد، الشاهرة، دار العالم الجديد.
- ثناء يوسف الضبع (۲۰۰۱): يُهو المفاهيم اللغوية والسنية ليي الأطفال؛ القاهرة: دار الفكر
 العربي.
- جان مارجات (۱۹۹۳): "ماء الحياة"، مُحلة رسالة اليونسكو، القاهرة: مركز مطبوعات اليونسكو، العدد ٤٧.
- جمال الدين النناصوري (١٩٦٩): موارد الشاه في الوطن العربي، القناهرة، مكتبة الأنجلو
 المعربية.
- جمال محمد فكري (۱۹۹۵): "أشر استخدام خرائط الشاهيم في تدريس حساب الثلثات"،
 محلة كلية إلتربية: كلية التربية، جامعة أسيوم، العند ١١.

- جويسن ستازونانبيل ستول (١٩٩٥)؛ <u>سياسيات النيارة؛ المياد في الشرق الأوسط</u>، ترجمة أحمد خضر؛ القاهرة: مؤسسة الشراع العربي،
- -جمعية علوم وتقنية المياه (۲۰۰۳): "فعاليات مؤتمرات المياه في الخليج العربي"، البحرين: مجلس التعاون الخليجي <u>wasi ^ 200 ، www. wasi ^ 200</u> مجلس التعاون الخليجي <u>wasi ^ 200</u> مجلس التعاون الخليجي <u>ar. http://www.arsi</u>
 - جودت أحمد سعادة (١٩٩٠): مناهج العراسات الاجتماعية، بيروت: دار العلم للملاين.
- -حسام الدين عبد المطلب مازن (١٩٩٩): إ<u>صول النهج التريوي الحديث</u>: ط ٢، القاهرة: مكتبة النهضة المسردة.
- حسن أحمد شحاتة (۲۰۰۰): <u>تلوث البيثة. السلوكيات الخاطئية وكيفية مواجهتها.</u> القاهرة: الدار العربية تلكتاب.
- -حسن حمدان العلكيم (١٩٩٥): "أزمة المياه في الوطن العربي والحرب الحتملة", <u>محلة</u> <u>العلوم الاحتماعية</u>. جامعة الكويت, مجلس النشر العلمي. العدد الثالث المجلد ٣٢ .
 - -حسين كامل بهاء الدين (١٩٩٧): <u>التعليم والمستقبل</u>، القاهرة، دار المعارف.
- -حسين محمد القلاوي (١٩٩٦): "التغيرات الحديثة في المناخ وتداعياتها على البيئة في مصر"، <u>محلة حامعة طنطا للبيئة</u>، جامعة طنطا: مجلس شئون البيئة، العدد الثالث.
- -حلمي أحمد الوكيل وحسين بشير محمود (١٩٩٩) ؛ ا<u>لاتجاهات الحديثية ـ "تخطيط</u> و<u>تطوير منامح الرحلة الأول</u>ي القاهرة: دار الفكر العربي.
- حمد بن سليمان السائى ومحمد سرحان سعيد المخلافي (٢٠٠٣) ، "مستوى الوعي: بيلي لدى طلبة المرحلة الإعدادية يسلطنة عمان وعلاقته باتجاهاتهم نحو البيئة"، <u>مجلة دراسات في الناهج وطرق التيليس</u>، الجمعية المسرية للمناهج وطرق التندريس، كلية التربية، جامعة عين شمس، العنداك، سبتمبر.
- حنان مصطفى احمد (۱۹۹۰): "دراسة تجريبية لوحدة مقترحة في بعض الفاهيم البيئية باستخدام نظرية بياجية للتعليم ودراسة دورها في تنمية الوعي البيثي والتحصيل لتلاميات الصف الثاني الإعدادي"، رسالة ماجستين كلية القربية بسوهاج جامعة جنوب الوادي.
- خالد عبد اللطيف محمد عمران(٢٠٠٥): فاعلية برنامج مقترح قائم على التعام الذاتي لتنمية بعض الهارات الوظيفية في الجغرافيا لدى الطلاب العلمين بكلية التربية بسوهاج. رسالة دكتورام كلية التربية بسوهاج. جامعة جنوب الوادي.

- خديجة محمد الأعسر (۱۹۹۹): "الموارد المائية في المعول العربية، استخداماتها وإمكانية
 تنميتها"، <u>محلية دراسان مستقبلية</u>، جامعة أسيومة، مركز دراسات المستقبل، العدد الرابع، يناير.
- خبيري على إبراميم (١٩٩٤): إ<u>أ الواد الاجتماعية في مناضح التعليمية بهن النظرية</u>
 والتطبيق على: الإسكندرية : دار المحرفة الجامعية.
- رضا فايرّ (۲۰۰۰) : احتلال إسرائيل لـ"المياه" اخطر من "الأوض"، مجلة اخبار الميشة العربيــة الخمـيس ١٤ نو القـــدة ١٤٠ هـــ ١٤٢ فيرايـــر ١٠٠٠م <u>- http://www.tslam-online.net/iol-arabic/dowalla/namaa.8.sp</u> <u>00/namaa.8.sp</u>
 - رمزية الغريب (١٩٨٥)؛ التقويم والقياس النفسي: القاهرة: مكتبة الأنجلو المسرية.
- سالم بن على سالم القحطاني (۲۰۰۳): "تمكن الطالاب من تعلم بعض مفاهيم
 الدراسات الاجتماعية دراسة استكشافية على طالاب الصدف
 السائس الابتدائي بمنطقة أبها التعليمية ، <u>مجلة مركز البحوث</u>
 الترويق، جامعة قطر، العدد ٢١، السنة ١١، يناير.
- سامر مخيمر وخائد حجازي (1917): "أرمة الياه في للنطقة العربية البدائل والحلول"،
 محلة عالم العرفية الكويت: المجلس الوطني للثقافة والفنون والأدب،
 العبد ٢٠١١ مادو.
 - سامح غرايية ويحيى الفرحان(١٩٩٦): المنخا، إلى العلوم البينية، ط١٠ الأردن، دار النشر،
 - سعد جلال ومحمد علاوي (١٩٧٨): علم النفس التربوي، ط ٢: القاهرة: دار العارف.
- سعود فهد الرشيد العمرو (۱۹۹۱)، "المفاهيم البيئية الواجب تضمينها بمناهج العلوم ومدى فعاليتها في كل من التحصيل والاتجاه نحو البيئة لدى طلاب المرحلتين الابتدائية والمتوسطة بالملكة العربية السعودية"، رسالة دكتوراه كلية التربية، جامعة النصورة.
- سليمان محمد الجبر وسر الختم عثمان على (دت): ا<u>تجاهات حديثة للترسر المواد</u> الاحتماعية، الرياض: دار المريخ للنشر.
- سمير أمين وإخرون (٢٠٠٥) : الصراع حول الساه الأرث المشترك للإنسانية ، القاهرة : مكتبة مدولي.
- سيف على الحجري وإيراهيم على القصاص (١٩٩٧)، "الماه في برامج التربية البيئية بالشاهج
 التعليمية في دولة قطر"، مجلة التربية، قطر: اللجنة القطرية الوطنية
 للعلوم والثقافة والتربية، العدد ١٢١، السنة ٢٦، يونيو.
 - صابر كامل مدكور (٢٠٠١): علم النفس التربوي، بيروت: دار الشروق.

- -صاب کامل مدیکور (۲۰۰۱): علم التفس التر بوی، بیروث: دار الشروق.
- حصلاح الدين عرفة محمود (٢٠٠٩): <u>تعليم الجغراشياً وتعلمها أهيافها ومحتواه واسالسه</u> و<u>تقويمه رزى مستقيلية للقرن الحادي والعشرون</u> القاهرة: عالم الكتب.
- -عادل رسمي حماد النجدي (۱۹۹۸): "آثر استخدام نموذج جانييه لتدريس الشاهيم على التحصيل في المراسات الاجتماعية وتنمية التفكير الاستدلالي لدى تلاميذ الصف الثاني الإعدادي", رسالة ماجستين كلية التربية, جامعة اسبوط.
 - -عادل عبد الجليل (١٩٩٧): اثياه حرب المستقبل، جدة: مكتبة الملك فهد.
 - -عايش محمود زيتون (١٩٩٦): إساليب بيريس العلوم، ط ٢، بيروت: دار الشرق.
- -عباس راغب علام (٢٠٠٣): "تصور مقترح لنناهج الدراسات الاجتماعية في مرحلة التعليم الأماسي في ضوء قضايا المياه"، <u>مجلية دراسات في النناهج وطيرة</u> التمايم التمايم الجمعية الصرية للمناهج وطرق التدريس، كلية التربية، جماية من شمس، العدد ٤٠، نوفمبر.
- -عبد الحي على شراح (١٩٩٧): "المياه الجوفية". <u>تندوة الساء وأضاق المستقبل علا حنوب</u> <u>الموادي</u> جامعة اسيوط. لجنة خدمة المجتمع وتنمية البيلة. ديسمبر.
- عبد الرحمن بن عبد الله احمد المقبول (۲۰۰۳)."واقع التوعية بترشيد استهلاك الياء في مقررات التربية السعودية مقررات التربية المسعودية "، مؤتمر الخليج السادس للمياه الماء في دول مجلس التعاون من اجل (Lacible on Inter: Newson 1882 on 1892) التنمية المستدامة. الرواض (Lacible on Inter: Newson 1882 on 1892) التنمية المستدامة الرواض (Newson 1882 on 1892) التنمية المستدامة الرواض (Newson 1882) المستدامة الرواض (Newson 1882) التنامة المستدامة الرواض (Newson 1882) التنامة المستدامة الرواض (Newson 1882) المستدامة الرواض (Newson 1882) التنامة المستدامة المستدامة الرواض (Newson 1882) المستدامة المستدامة الرواض (Newson 1882) المستدامة المستدامة
- -عبد السلام مصطفى عبد السلام (١٩٩١)؛ "الثقافة البيئية لدى طلاب جامعة المنصورة"، <u>المؤتمر العلمي الثالث، رأى مستقبلمة للمناهج قا الوطن العربي،</u> جامعة الإسكندرية، المجلد الأول، (٤ - ٨ أغسطس).
- -عبد الفتّاح محمد دويدار(د ت): <u>على النفس الاجتماعي -أصوله ومبادلته</u>: بيروت: دار النهضة العربية للطباعة والنشر.
- -عبد المجيد منصور وزكريا الشربيني وعبد اللطيف الحشاش (١٩٩٦): <u>التقويم التربوي</u> (الأسس والتطبيقات)، القاهرة: دار الأمين.

- عبد الهادي راضي (1947): "الخاطر المحدقة بنهر النيل واحتمالات الصراع حول المياد في
 القرن الحادي والعشرين" فضان للمستقيل _ حصاد المسم الثقافي المستقيل _ خصاد المسم الثقافي من المستقيل، حامعة أسبوط: مركز دراسات المستقبل .
- عزه خليل عبد الفتاح (۱۹۹۷): تنهية المفاهيم العملية الرياضية الأطفال، القاهرة: دارقباء
 للطباعة والنشروالتوزيع.
- عقيلة عزالدين محمد طه (۱۹۱٤): "تأثير الخسائر الاقتصادية الناتجة عن تلوث مياه نهر
 النيل على التنمية الاقتصادية ، المؤتير القومي الخاصي النيل في عيون
 مصير أسبوطا: مركز الدواسات والبحوث البيئية: المجلد الأول» (١٠- ١٤
 ديسمبر).
- عسلام على محمسد محمسود (٢٠٠٤): "استخدام اسسلوب دورة الستعلم في تسدوس المضاهيم
 الجغرافية وأشره على التحصيل المعرفية وإنجاهات تلاميذ العسف الثاني
 الإعدادي نحو مادة الجغرافيا"، رسالة ماجستين كلية التربية بسوهاج،
 جامعة جنوب الوادي.
- على خطيب (١٩٩٧): "تعلم من أجل البيئة أو تعلم للميش في البيئة"، <u>محلة التربية</u>:
 العند ٢١٢: القطرية الوطنية للعلوم والثقافة والتربية، العند ٢١٢: العند ٢١٢
- على كمال علي معبد (١٩٩٩): "فاعلية تموذج ميرل وتتمون في اكتساب تلاميذ الصف (ثثاني الإعدادي لبعض القاهيم السياسية بمقرر الدراسات الاجتماعية"، رسالة ماجستين كلية التربية، جامعة أسيوط.
- فارعة حسن محمد وآخرون (۱۹۹۲): <u>دليل العلم لا البراسات الاحتماعية مصر والعالم،</u> القاهرة: مطبعة المينة.
- فاروق السيد عثمان وعبد الهادي السيد عبده (١٩٩٥): الإحصاء التربوي والقياس النفسي،
 القاهرة، دار العارف.
- فاطمة إبراهيم حميدة (١٩٩١)؛ المواد الاحتماعية- إهدافها ومحتواها واستراتيجيات
 تدريسها، القاهرة، مكتبة النهضة المدرية.
- فتحي سيد فرج (١٩٩٤): "النيل في مناهج التعليم، دراسة لحتوى مضررات الدراسات الاجتماعية في مرحلة التعليم الأساسي"، المؤتمر القومي الخامسي، التعليم الأساسي"، المؤتمر القومي الخامسي، السيوطة مركز الدراسات والبحوث البيئية، المحلد الأولى (١٠- ١٤ ديسمبر).

<u>النبل في عيون مصير</u>، أسيوط: مركز الدراسات والبحوث البيئية، المجلد الأول. (١٠ - ١٤ ديسمبر).

خوزي عبد السلام الشرييتى وعنت مصعلفى الطناوى (١٩٩٧): "فعالية برنامج مقترح فى التربية البيئية لطلاب كلية انتربية باسلوب التعلم الذاتي فى تنمية الوعى البيئي والاتجاهات البيئية"، <u>المؤسر العلمي الخاصي التعليم من الحالمية التربية</u>، جامعة حلوان المجلد الثاني (٢٠ –٣٠ البريل).

_(٢٠٠١): مداخل عالمية في تطبوير المناهج التعليمية في ضوء

تحديات القرن الحادي والعشرين، القاهرة: مكتبة الأنجلو الصرية.

-هيونـا نيلسـون (١٩٩٧): "تنميـة الـوعى البيشـي"، <u>مجلـة رسـالة اليونسـك</u>ى القــاهرة: مركــز المطبوعات اليونسكو، المجلد ١٨، العدد الثاني.

صورُر حسين كوجك (٢٠٠١): <u>اتجاهات حديثة له الناهج وطرق التدريس.</u> القاهرة، عالم الكتب.

-مجدي عزيز إبراهيم (٢٠٠٠): موسوعة المناهج التربوية القاهرة: مكتبة الأنجلو المصرية.

-محمد إبراهيم منصور (۱۹۱۶): "حرب المياه - دراسة في الخاطر الإقليمية التي تهدد المياه العربية" المؤتمر القومي الخامس؛ النبال في عبون مصر، اسبوطه: مركز الدراسات والبحوث البيلية، المجلد الأول، (١٠ -١٤ ديسمبر).

-محمد إسماعيل عبد المقصود الغبيسي (٢٠٠١): تدرس الدراسات الاحتماعية تخطيطه وتنفيذه وتقويم عائده التعليمي الكويت: مكتبة الفلاح للنشر والتوزيع.

-محمد أمين الفتي (٢٠٠٠): "الدور المتغير للمعلم هي ضوء التغيرات المستقبلية"، <u>المؤسر</u> <u>العلمي الثاني - البور المتغير للمعلم العربي في محتمع الغد.</u> كلية التربية, جامعة أسيوط، المجلد الأول. (١٨ - ٢٠ ابريل).

-محمد الخولي (۱۹۹۸): <u>الاختبارات التحصيلية. إعبادها وإحرالها وتحليلها</u>، الأردن: دار الفلاح،

-محمد الشحات الجندي(١٩٩٥): "النياه والتنمية الصحية للبيئة في المنظور الإسلامي"، <u>محلة جامعية طنطا للبيئة</u>، جامعة طنطا، مجلس شدون خدمـة المجتمع وتنمية الفرد، العدد الأول، ص ٣٣ -٥٠.

-محمد بسيوني وآخرون (۱۹۹۹): "الفاهيم والقضايا البيئية وعلاقتها بالمناهج الدراسية <u>ق</u> القرن الحادي والعشرين". <u>المؤتمر العلمي الثالث مناهج العلم للقرن</u> <u>الجادي والعشرين رؤية مستقبلية</u>، الجمعية المصرية للتربية العلمية، جامعة عين شمس: مركز تطوير العلوم الجلد الأول، (۲۵ –۲۸ يوليو).

- محمد سعيد صباريتي (١٩٩١): "دور التربية في حماية البيئة"، <u>محلة رسالة التربية</u>، عمان:
 وزارة التربية والتعليم، العدد الثامن. ديسمبر.
- محمد صابر سليم وآخرون (۱۹۹۹): مرجع <u>خالترينة النيئية للتعليم النظامي وغير</u>
 النظامي، القاهرة، رئاسة مجلس الوزراء، جهاز شئون البيئة.
- محمد صابر سليم وآخرون (۲۰۰۰): <u>علوم البيئة</u>، القاهرة: وزارة التربية والتعليم بالاشتراك
 مم الجامعات المصرية.
- محمد صابر سليم وحسين بشير محمود واحمد إبراهيم شلبي (١٩٩٧): البراسات البيئية،
 القاهرة: وزارة التربية والتعليم بالاشتراك مم الجامعات المسرية.
- محمد عبد الغنى حسن هلال (۲۰۰۰): مهارات التوعية والإقناع؛ القاهرة: مركز تطوير
 الأداء والتنمية.
- محمد على عامر على (١٩٩٩): "اشر استخدام استراتيجية التعلم الاستقبائي والانتقائي
 بالمواد غير النظمة ثررونر في التحصيل الفوري والؤجل ثبعض المفاهيم
 الجغرافية لدى تلاميذ الصف الأول من المرحلة المتوسطة"، مجلة كلية
 التربية كلية التربية، جامعة الزاوارق، العدد أ٣.
- محمد مورو (۲۰۰۵): ازمة اللياه ومخاطرها على أمن المنطقة، مجلة بشداد السراق ،
 السنة الرابعة عشرة المند ۱۲۰۳ السبت ۱۲ تشرين الثاني ۲۰۰۵ http://www.baghdad-newspaper.com/ar/05/m11/12/eco.html
- محمد هاشم فالوقى (۱۹۹۷)؛ بناء الناهج التربوية سياسة التخطيط واستر التبحية التنفيين؛
 الإسكندرية: الكتب الجامعي الحديث.
- محمد يحيى حسين العالما (۱۹۹۰): "أشر استخدام وحدة في الجغرافيا على اكتساب الماهيم
 البيلية لدى الطلاب الملمين والعلمات بمعاهد اليمن"، رسالة ماجستير،
 كلية التربية، جامعة طنطا.

- محمود أبو زيد (۱۹۹۸)؛ <u>الباه مصيع للتوتر في القرن ٢١</u>؛ القاهرة: مركز الأهرام للترجمة والترجمة
- محمود عبد الحميد محمد عبد الله (۱۹۹۷): "الوعي البيئي لعظفل ما قبل المدرسة ودور كل من اسلوب القصة واسلوب المناقشات في تنميته"، المؤتمر العلمي الأول للجمعية المناقش والتمامية في القصلة في القصل الأول للجمعية المناقش والتمامية المناقش والتمامية المناقش والتمامية المناقش والتمامية الإسكندرية (١٠ ١٦ أغسطس).

- -محمود عبد الحميد محمد عبد الله (۱۹۵۷): "التوعي البيثي لطفل ما قبل المدرسة ويوركل من استوب القصة واستوب المناقشات في تنميته". المؤتمر العلمي الأول للحمعية المستوبة المناقضات في القين الحادي والعشرون حامدة الاستندونة. (١٠ ١٣ أنسطس):
- -مصطفى زايد محمد زايد (١٩٩٩) <u>، مداخل مختارة لتعليم الدراسات الاحتماعية</u>، القاهرة: المُكتب المصري لتوزيم الطبوعات،
- -معجم اللغة العربية (٢٠٠٤): <u>المجمع الهجين</u> طبعة خاصة بوزارة التربية والتعليم، الشاهرة: الهيئة العامة لشئون المثابع الأميرية.
- -مغاوري شلبي (۱۲۰۰): "الأمن المائي العربي تهديدات مستمرة و توصيات مكررة"، المؤتمر المدولي الشامن - الأمن المائي العربي، القاهرة: مركس الدراسات العربي - الأوربي . الأوربي . الأوربي . (Available at: http://www.gollins.net/ol-/drabic/dowally مرادر: (Annad v - الأوربي . //manad v - المواهد من المائي روستان المواهد المو
- مغاوري شابي (۲۰۰۰) : تدويل المياه وخلط الماء بالسياسة , مجلة أخبار البيئة العربية , الجمعة ۲۰ نق القمدة ۱۳ اهـ/۲۰ فبرايس ۲۰۰۱ مارايس الميان / Limilable مارایس به ۱۳۰۰ مارایس المیان ا
- منصور أحمد عبد المنع وإحمد عبد الرحمن النجدي وصلاح عبد السميع عبد الراق (٢٠٠٣): الدراسيات الاحتماعية ومواحهة قضيايا البيلية الجزء الثانى القاهرة، دار القاهرة،
- -منصور أحمد عبد المنعم وحسين محمد أحمد عبد الباسط(٢٠٠٦): <u>تدريس الدراسات</u> الاجتماعية وا<u>ستخدام التكنولوجيا المتقدمة</u> القاهرة مكتبة الانجلو.
- منى عبد الصبور شهاب وزادية سمحان لطف الله (١٩٩٩). فعالية وحدة دراسية مقترحة في التربية المترحة في التربية المترجة المي التربية البنائية المتربية المحامس الابتدائي، المؤتمر العلمي الثالث، مناهج العلوم للقرن الحادي والعشرين المحادي والعشرين الحدودة المدرية للتربية العلمية، جامعة عين شمس. مركز تطوير العلوم المجلد الأول، (٧٥ ١٨ يوليو).
- -ميشيل تكلا جبرجس ورميزي كاميل حنيا الله ويوسيف خلييل يوسيف (١٩٩٨)؛ <u>معجيم</u> الصطلحات التريوبية لبنان عكتبة لبنان الارتبان ناشرون.
- -ناديية حسن السيد وصلاح السيد ومضان (٢٠٠١): "التربية وتنمية الـوعي المالي . دراسة تحليلية لدور بعض المؤسسات التربوية في مصر". <u>محلة مستقبا التربية</u> العربية الكويت: المركز العربي للتعليم والتنمية، المجلد السابع، العدد ٢٢. أكتوبر.
- -ذجاح السعدي للرسي عرفات (۲۰۰۵): "قعالية وحدة مقترحة عن صحة البيئة على اكتساب الفاهيم والقضايا البيئية والاتجاه نحو هذه القضايا لدى تلميذات الرحلة المتوسطة بالملكة العربية السعودية"<u>، محلة دراسات في النسع وطرق</u>

هدى مصطفى محمد عبد الرحمن (١٩٩٦): "برنامج مقترح لتنمية مهارات الكتابة في	-
المرحلة الابتدائية من التعليم الأساسي"، رسالة دكتوراد، كلية التربية	
بسوهاج، جامعة جنوب الوادى.	
نجفة قطب الجزار (٢٠٠٥): "الثربونامج مقترح في التربية المائية في تنمية المفاهيم المائية	-
والوعي بقضايا اللياه لدى طلاب كلية التربية"، <u>محلة الحمصة التربوبة</u>	
للنراسات الاجتماعية، كلية التربية جامعة عين شمس، العند الرابع، مايو.	
وليد محمد خليضة قرح الله (٢٠٠٦): فاعلية وحدة مقترحة في الدراسات الاجتماعية	-
لتنمية بعض المضاهيم المائية والوعي المائي لدى تلاميث الصف الأول	
الإعدادي، رسالة ماجستير، كلية التربية، جامعة سوهاج.	
(٢٠٠٦)، "التربية المائية واجب ومسئولية"، مجلة المياه،	
. [Available at : http://www.Almeyah.net]. نوهمبر	
. (۲۰۰۹): "الوعى المائي وإنقاذ ما يمكن إنقاذه"، مجلة المياه،	
, [Available at : http://www.Almeyah.net]. ديسمبر،	

الراجع الأجنبية:

- Amery, Hussein A. (1998): <u>Culturally-Sensitive Education for Water Sharing and Protection:</u> <u>An Islamic Perspective</u>,
 Colorado: Colorado School of Mines, Liberal Arts and International Studies.
- Andrews, Elaine (2001): Water Education Source. Water Curriculum Assessment, Wisconsin: Educational Resource Center, University of Wisconsin.
- Andrews, Elaine & Jelchick, Cindy (1999): "An assessment of Resources for Sources Water Education Needs", Wisconsin: Environmental Resources Center, University of Wisconsin.
- Atallah, Ali. Khan & Malkawi, M. (1999): "Water Conservation Through Islamic Public Awareness in The Eastern Mediterranean Region", <u>Eastern Mediterranean</u> Health Journal, Vol 5, N 4.
- Athman, Julie. A & Monroe, Martha. C (2004): "Elements of Effective Environmental Education Programs", Wisconsin: Educational Resource center, University of Wisconsin.

- Mediterranean Region", Eastern Mediterranean Health Journal, Vol 5, N 4.
- Athman, Julic. A & Monroe, Martha. C (2004): "Elements of Effective Environmental Education Programs", Wisconsin: Educational Resource center, University of Wisconsin.
- Ballantyne, Roy (2004): "Young Students' Conceptions of The Marine Environment and Their Role in the Development of Aquaria Exhibits", Geo Journal, Kluwer Academic Publishers, Vol 60, N2.
- Ballantyne, Roy (2004): "Young Students' Conceptions of The Marine Environment and Their Role in The Development of Aquaria Exhibits", Geo Journal, Vol 60, N. 2, PP 159-163,
- Bandura, A. & Jeoffery, R (1973): "Role of Symbolic Coding and Rehearsal Processes in Observational Learning", Journal of Personality and social Psychology, Vol 26, No.1.
- Barratt, Rachel & Others (2003): The Future of Water Education in South Australia, Northern Adelaide and Barossa Catchments Water Management Board, [Available at: http://www.environment.sa.gov.au/sustainability/pdf.], (Retrieved on March. 5/2003).
- Belswenger, Ronald (1991): "Water Education in Wyoming: Assessing Educators Knowledge of Water Topics and Their Use in Elementary Curriculum". Journal of Environmental Education, Vol 23, No 1, PP24-29.
- Berlet-Ruff, Claudine (2000): "Helping Children in The Humid Tropics, Water Education", UNESCO: international Hydrological Programme, Humid Tropics Programmed Serves, No - 11, ERIC-NO:ED 444865.
- -Bishop, Keith & Ride, Alan (2000): "Developing Environmental Awareness Through literature and Media Education: Curriculum Development in The Context of Teachers Practice", Canadian Journal of Environmental Education. Vol 5, No5, [Available at: http://www.edu.uleth.ca/ICTRD/cjee.pdf.], (Retrieved on DES. 22/2005).
- Björklund, Gunilla & Ehlin, Ulf & Falkenmark, Malin (2000):
 Water and Development in The Developing Countries, Luxembourg: European Parliament
- Brody, Michael (1993): "Student Understanding of Water and Water Resources", Georgia: American Educational Research Association, PP1-15, <u>ERIC-</u> NO:ED 361230.
- Brody, Michael (1995): "Development of a Curriculum Framework for Water Education for Educators, Scientists, and

- http://www.idwr.stateids/info/h 20 week/waw1.HTM/(Retrieved on March . 5 / 2002).
- Cleaf, Van & Daved, W (1991): <u>Action in Elementary Social Studies</u>, New Jersey: Englewood cliff.
- Cummins, Shirley & Sinvely, Gloia. (2000): "The Effect of Instruction on Children's knowledge of Marine Ecology, Attitudes Toward The Ocean, and Stances Toward Marine Resource Issues", Journal of Environmental Education, Vol. 5. No. 2, [Available at: http://www.edu.uleth. Ca/ICTRD/cjee.pdf.] (Retrieved on DES ,22 (2005)
- David, Lambert & David, Balderstone (2000): <u>Learning to Teach Geography in The Secondary School</u>, London: Rout ledge.
- Evans, Jacle. M. & Brueckner (1990): <u>Elementary Social Studies</u>. <u>Teaching for Today and Tomorrow</u>, Boston: Ellyn & Bacon.
- Fisher, Chris & Binns, Tony (2000): <u>Issues in Geography Teaching</u>, London: Rout ledge.
- Fortner, Rosanna. W (2001): "The Right Tools for The Job: How Can Aquatic Resource Education Succeed in The Classroom?", 'Wisconsin: Environmental Resource Center, University of Wisconsin
- Gagne, Robert. m (1970): The Conditions of learning, Scand Edition, New York: Holt Reinhardt & Winston
- Gagne, Robert.m & Medsker, Karen.L(1996): <u>The Conditions of learning</u>, 5th Edition, New York: Harcourt & Company.
- Gelt, Joe (2003): "Arid Arizona Not lacking Water Education
 Programs"; Arizona: Arizona Department of
 Education, [Ayailable at: http://lag.Arizona.edu/Az
 Water/arroy/082 arid, Html] (Retrieved on
 :13/03/2005).
- Harris, Robert (W-D): The Teaching of Cotemporary World Issues, Unesco: United Kingdom.
- Harstton, Rosalina (1997): "Teaching Stewardship of Water Environment", <u>Journal Science Scope</u>, Vol 20, No 6, PP22-25.
- Heimlich, Joe. E (1993): "A Teaching Resource Packet on Water Education", Columbus: Ohio Stat University, Clearing House for Science, Mathematics, and Environmental Education, ERIC-No. ED 359074.
- Jem, Lewis (1998): "I Can Be Environmental Citizen: An Environmental Citizenship Handbook For Young People", Florida: Department of Environmental Protection, Office of Environmental Education

- Clearing House for Science, Mathematics, and Environmental Education, ERIC-No: ED 359074.
- Jem, Lewis (1998): "I Can Be Environmental Citizen: An Environmental Citizenship Handbook For Young People", Florida: Department of Environmental Protection, Office of Environmental Education
- Jennifer, Swank-Day (2004): "New Approaches to Teaching High School Ecology", MS, Michigan State University, [Available at: wwwlib. com/ dissertations/search.] (Retrieved on: DES 1/2005).
- Jodey, Clark & Others(1994): "Water Source Book. Grades 3-5", ERIC- NO: ED 377075.
- Kilgren, Douglas. C (2001): "Implementing water Conservation in Institutional Setting", Ms, Utah State University, [Available at: wwwib, com/ dissertations/search.] (Retrieved on: DES. 1/2005).
- Kramer, Ed & Others (1994): "Water: Water Activities Teaching Environmental Responsibility: Teacher Resource, Environmental Science", <u>ERIC-No: ED 386393</u>.
- Kymingos, Chronis(1993): "Children's Inductive Thinking During Intrinsic and Euclidean Geometrical Activities in A computer programming Environment", <u>Journal of</u> Education Studies in Mathematics, Vol 24, No 2.
- Laflamme, Michael (2004): "Motivating Conservation: learning to Care for Other Species in A local Ecological Community", PhD, The University of New Mexico, [Available at: http// wwwlib. uml.coml, (Retrieved on: 137 01/2005).
- Landwer, Allan G.(2002): "Water Education Nevada Division of Water Planning, Nevada University, Javallable at http://water.nv. gov/ water %20 planning/ watplan / pi3-5d.pdf.] (Retrieved on March .5/2005).
- Lieblich, Suzanna .Ed (1995): "Understanding our Environment: Water", ERIC- No: ED 392621.
- Madalla, Alibeli. A (2004): "Environmentalism in The Middle East: Attitudes Toward Preservation, Conservation, and Grass Roots Ecosystem Management in Bahrain, Jordan, and Saudi Arabia", PhD. Mississippi State University. [Available at: wwwlib. com/dissertations/search.] (Retrieved on: DES.1/2005).
- Meder, Bill & Others (1996): "Sample Concept Map: Water Supply and Quality", Midwest Consortium for Mathematics and Science Education, [Available at: http://www-ed.fnal.gov/help/meder/cmap.html.] (Retrieved on October .5/2002).
- Melear, Claudia (1995): "Marine Education, A Graduate Course for Teacher", Journal of School Science and Mathematics, Vol 95, No 4, [Avaliable at: http:// Oregostate.edu/pubs/ssml_(Retrieved on Des 5/2003).

- Osborne, Roger. J. & Cosgrove, Mark M (1983): "Children's Conceptions of The Changes of State of Water", Journal of Research in Science Teaching, Vol 20, No 9 , PF 825-38, ERIC: El 290451.
- Parson, Shane C. (1999): "Development of An Internet Watershed Educational Tool (INTER WET) for The Spring Creek Watershed OF Central Penusylvania", PhD, College of Education, The Penusylvania State University.
- Philip, Osborne (2003): Arkansas Water Education Team. Arkansas Department of Environmental Education, [Available at: http://www.water_education.edu/st1/2 oh/htm.l. (Retrieved on Des. 22/2005).
- Piaget, Jean (1964): Cognitive Development and Learning, New York :Cornell University Press.
- Portland State University (1997): <u>Center for Science Education Oregon</u>
 <u>Children's, WET Education Project</u>, Portland: Bureau
 <u>Of Environment Services</u>.
- Poulin, Katren (1992): "Environmental Education Goals for Youth Water Curriculum, Environmental Resources Center University of Wisconsin, PP 11-12, [available 511 http://www.uvex.edu/erc/env/on/water.pdf/(Retrieved.on/March.30/2001).
- Reid, Alan (2000): "How Does A Geography Teacher Contribute to Pupils Environmental Education?", Canadian Journal of Environmental Education, Vol 5, No 5, [Available att http://www.edu.uleth.fiCTRD/ejee.pdf]. (Retrieved on DES. 22/2205)
- Sang-min, kim. (2004): "The Impact of The Iowa Children's Water Festival on The Children's Attitudes and Behaviors Toward The Environment", Php. University Of Northern Iowa. [Available at: wwwlib. com/dissertations/search.] (Retrieved on: DES 5/2005).
- Siemer, William. F (2004): "Best Practices for Curriculum, Teaching, and Evaluation Components of Aquatic Stewardship Education", Wisconsin: Educational Resource Center, University of Wisconsin.
- Stevenson, Robert. B (1997): "Developing Habits of Environmental
 Thoughtfulness Through The Depth Study of Select
 Environmental Issues", Canadian Journal of
 Environmental Education, Vol 2, No 4, [Available att
 http://www.edu...uleth.ca/vol2/abstracts.pdf.].(Retrieved.on
 1330122005).
- Sugita, Eri. Woods (2004): "Domestic Water Use, Hygiene Behavior, and Children's Diarrhea in Rural Uganda", PhD, University of Florida . [Available at: http://wwdib. umi . com], (Retrieved on: 12/12/2005).
- Tilbury, Daniella & Williams, Michael (1997): <u>Teaching and Learning</u>
 <u>Geography</u>, London: Rout ledge, P108.
- Voss, Sheila (2002): Water Resources Council Four-Year Strategic
 Plan, Ohio: Ohio State Government.

- Tilbury, Daniella & Williams, Michael (1997): <u>Teaching and Learning Geography</u>, London: Rout ledge, P108.
- Voss, Sheila (2002): Water Resources Council Four-Year Strategic Plan, Ohio: Ohio State Government.
- William, Dwyer. O (2003): <u>Public Education and Outreach on Storm Water Impacts</u>, Scattle: The Council of State Government.
- Williams, Roger. T (2002): Social Cognitive Theories of Jean Pinget and Jerome Bruner, New York, McGraw Hill, [Available.at: http://www.Takamastsu-u.ac. ip/nlibarary/kivolno41/no41/williams/pdf.]. (Retrieved on Jan. 1/2006).
- Wilson, Cathrine (2004): Schools Water Efficiency and Awareness Project. Water Conference, Cape Town: Water Institute of South Africa.
- World Bank (1999): "Environmental- Access to Save Water Learning Module, Development Education Program", Washington: World Bank, <u>ERIC- No:</u> ED 434062.
- Wouter, Schaap & Frank, Van (2002): Ideas for Water Awareness Campaigns, Stockholm: Elanders Novum.
- Yoffe, Shira. B(2001): "Basins at Risk: Conflict and Cooperation Over International Freshwater Resources", PhD, Oregon Stat University, Available at: http:// wwwlib.umi.coml., (Retrieved on: 13/01/2005).
- Zuzovsky, Ruth (2000): "Water in Era of Peace: Teaching For Regional Cooperation in Multicultural Setting", Canadian Journal of Environmental Education, Val 5, No 5, [Available at: http://www.edu.uleth.ca/vol 5/abstracts.pdfl,(Retrieved on: 13/01/2005).

